

SUZUKI

パーリカ707

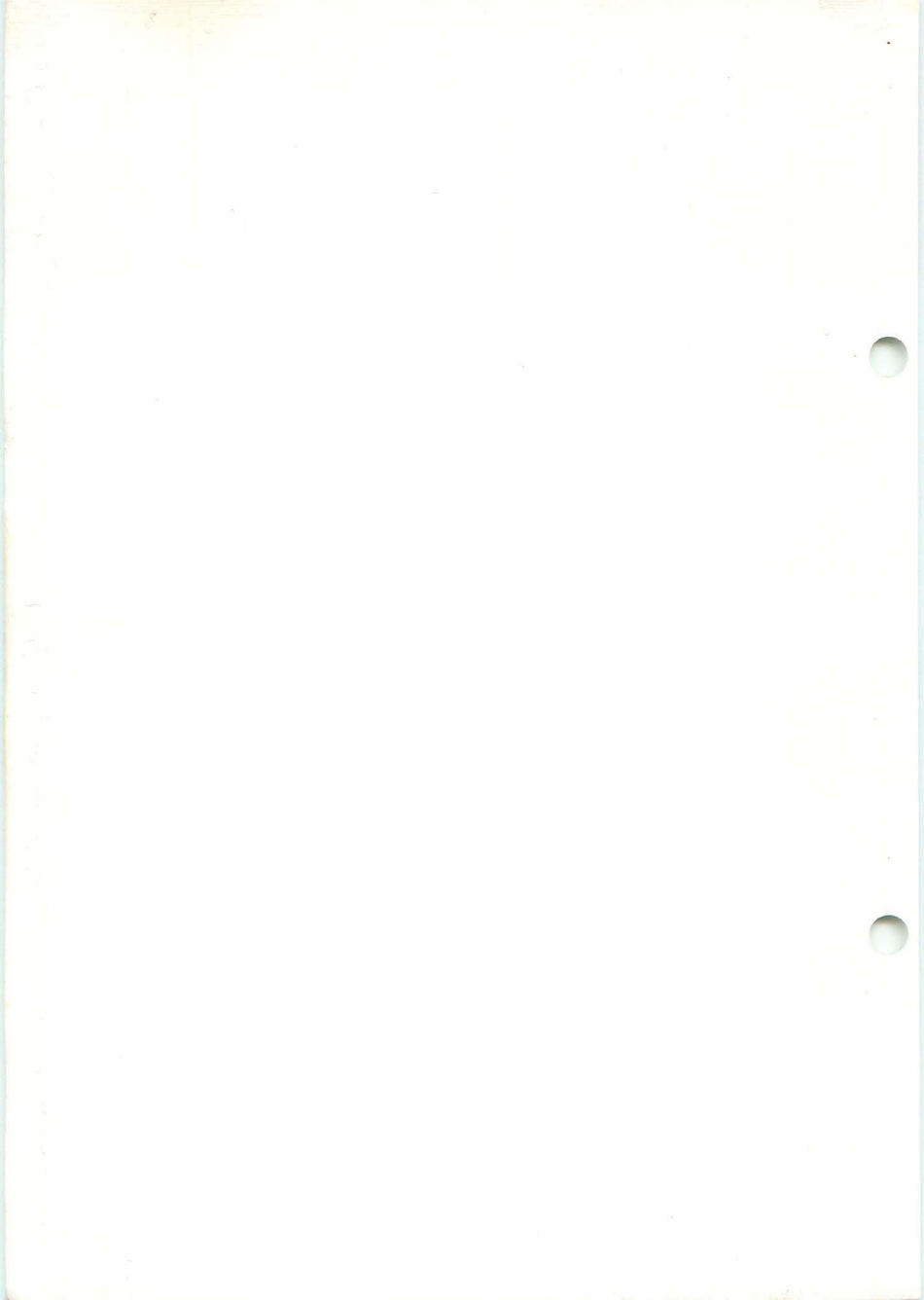
SUZUKI
FR50J

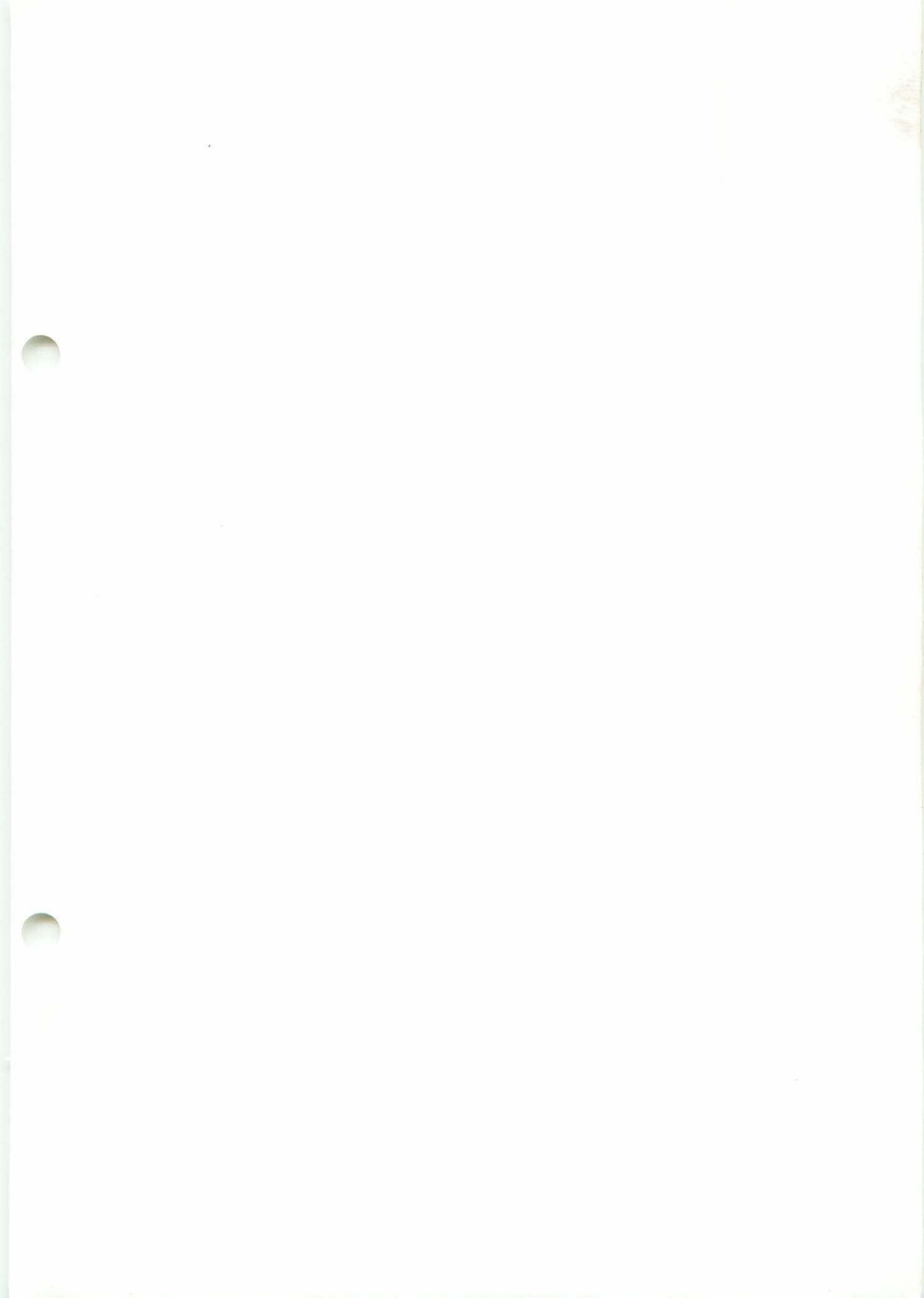
(BA12A)

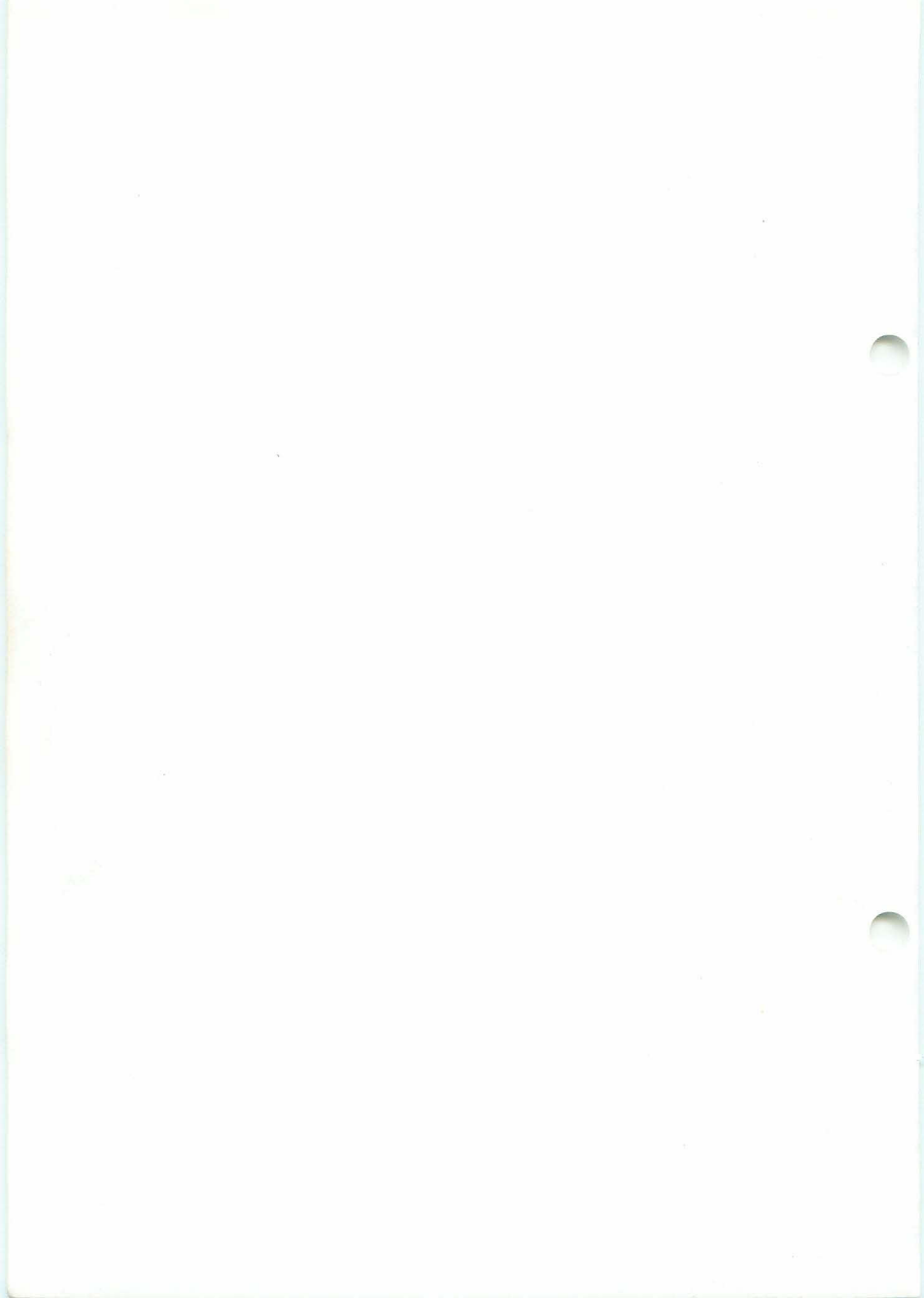


Birdie

1987-10







SUZUKI FR50J



LO284 121302



ま え が き

このパーツカタログは、スズキバーディFR50J型の補給取扱い部品を収録してあります。

STD.....スタンダード車

G.....デラックス車

L.....重荷重車

実施号機

FR50J/GJ/LJ : F.No.BA12A-100001~

パーツカタログのご使用について

1. 記号および略語

1-1. サイズ等

A : 用品	L : 長さ、リンク数、容積	US : アンタサイズ
AR : 必要量	NT : 歯数	W : 巾
D : 線径	OD : 外径	W/ : 同時使用
E.No. : エンジン番号	OPT : オプション	# : 直送品
F.No. : フレーム番号	OS : オーバサイズ	* : 直売品
H : 高さ	STD : スタンダード	~ : より、から
ID : 内径	T : 厚さ	
12×34×5 : 内径×外径×厚さ(巾、長さ)		

1-2. メーカー名

BS : ブリヂストンタイヤ	ND : 日本電装
CHKK : 中央発条	NGK : 日本特殊陶業
DID : 大同工業	NHK : 日本発条
DK : 大金製作所	RK : 高砂チェン
FB : 古河電池	TEN : 富士通テン
IRC : 井上護謄工業	TR : 東海理化電機製作所
KYB : 萱場工業	YB : 湯浅電池
NABCO : 日本エアブレーキ	

1-3. 構成部品の表示

品 番	品 名
×××××-×××××	〇〇〇アッシ
×××××-×××××	・〇〇〇〇
×××××-×××××	・〇〇〇〇
	↑ 構成部品(インナパーツ)を示します。

1—4. 部品変更

備考欄の品番の前の→印は変更部品相互の互換性を表示します。

←○○○○○—○○○○○……「～より統一」を示し、旧  新です。

→○○○○○—○○○○○……「～に統一」を示し、旧  新です。

1—5. 修正使用

ホース、チューブ等で寸法表示の→印は修正使用を表示します。

(例) L : 200→180……200を180に修正して使用します。

2. 部品変更のお知らせ

2—1. 部品が新設、変更または廃止となった場合、随時改訂しますから改訂版をご使用ください。販売店にあっては、弊社代理店にお問い合わせください。

2—2. 改訂版マイクロフィルムでは、品番、個数、備考欄の変更および新設の場合、○印を表示してあります。

(例) 2—1 ○ 1 1 1 0 0—4 4 8 1 0

↑
部品変更マーク

3. 部品の注文

部品ご注文の場合は、このパーツカタログをご参照の上、次の点にご留意され、正確にご注文ください。

3—1. 品番、品名および数量

3—2. フレーム番号およびエンジン番号と型式番号(年式)

3—3. 部品メーカー(電装部品、保安部品など)

注※ 分解図は、補給部品索引のためのものです。組立仕様書としてご使用にならないでください。

※ 補給部品の中で車種間の共通化により、一部生産車の部品と異なる場合があります。あらかじめご了承ください。

※ 記載事項は予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

色・レザー番号

色彩については、色見本帳、ボディカラーガイドまたは製品カタログを参照ください。

[illegible]

標準整備作業時間表としての使い方

1. 標準整備作業時間の表示

1-1 表示位置と単位

各ページ右側の「標準作業時間」欄に、時間の単位で表示し、1時間未満は10分率で示してあります。
また、2人で実施する作業は、1人の延時間に換算してあります。

- (注) 調整・清掃・測定作業の標準作業時間は本文の巻末(品番索引表の前頁)に記載してあります。
- ・マイクロフィルムの場合は、2輪車、特機は、A-16の欄に4輪車は、色・レーザー番号のつぎに記載してあります。
 - ・この作業は、クレーム工数の適用がありません。
 - ・工場オプション部品が装着されていることに起因して、作業工数が標準と異なるものについては、調整・清掃・測定作業一覧のつぎに表示してありますので、標準時間にプラスしてください。

1-2 記号及び略号

記号なし：1個の工数を示す

DAI：1台当りの工数を示す

RIN：1輪当りの工数を示す

SD：片側の工数を示す

A()：1個増す毎に()内の工数を追加

B()：左右或は前後同時交換の場合は()内の工数を適用

C()：1台分同時交換の場合は()内の工数を適用

T：調整作業を含む

W：クレーム適用外部品(工数の前に記号表示)

(注) 0.2時間以下の工数の場合は、クレーム工数の適用がありません。

2. 標準整備作業時間の適用方法

2-1 関連交換作業

関連交換等により、2種類以上の部品を脱着、取替作業した場合で、同じ作業流れの中で行える場合は、最も作業時間を要する部品の「標準作業時間」を適用してください。

(例) クランクシャフト、シリンダーヘッド、シリンダの3点を取替した場合

↓
最も作業時間を要する「クランクシャフト」の標準作業時間を適用します。

2-2 本誌に記載してない作業

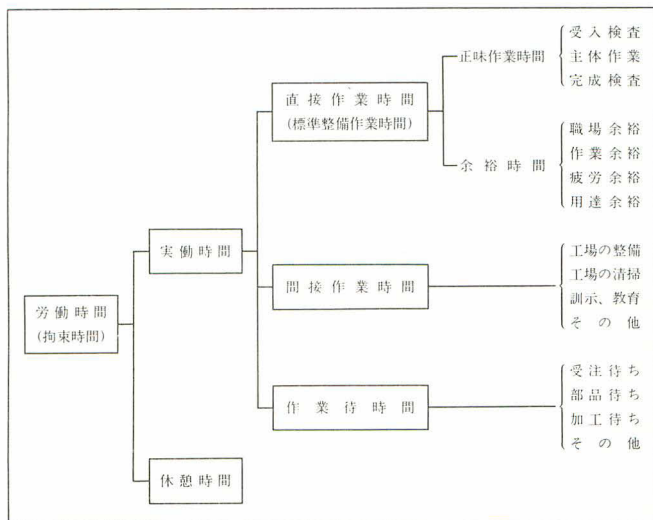
- (1) 部品交換をとまなわぬ修理(修正修理)のうち、雨漏れおよび塗装の修正修理作業時間は「修正修理作業時間表」を参照してください。
- (2) 本表及び「修正修理作業時間表」に記載されていない作業については、類似作業の時間を適用してください。

3. 標準整備作業時間の策定基準

- (1) 認証工場の基準に定められた工具設備、スズキで指定する特殊工具およびリフトを有する工場で整備することを基準条件とします。
- (2) 作業員は下記に該当する者、或はそれと同等程度の者が整備する場合を基準とします。
 - 3 級整備士以上の資格を有する者。または、整備経験 3 年以上の者。
 - スズキの技術講習修了者。
- (3) 車両は、おおむね 1 年前後使用程度のものを対象とします。

4. 標準整備作業時間の考え方

労働時間を下表のように区分し、このうちの「正味作業時間」に「余裕時間」を加算した「直接作業時間」を標準整備作業時間とします。



- (1) 正味作業時間とは、実際に作業を行なう正味の実働作業時間で、「受入検査」・「主体作業」・「完成検査」のみで構成した時間とします。
 - (a) 受入検査とは、整備作業の着手に当たって、機能の状態を確認するための点検・測定等の作業であって、特別な原因の探究時間等は含まないものとします。
 - (b) 主体作業とは、点検、測定、分解、組立、調整等の整備作業です。
分解をとまなう作業の場合は、原則として次の工程とします。



- (c) 完成検査とは、主体作業を完了後、目視による確認、テスターによる検査、あるいはロードテスト等の作業です。但し、単体作業の場合、特に示すもののほかは受入れ検査並びに完成検査は含めません。

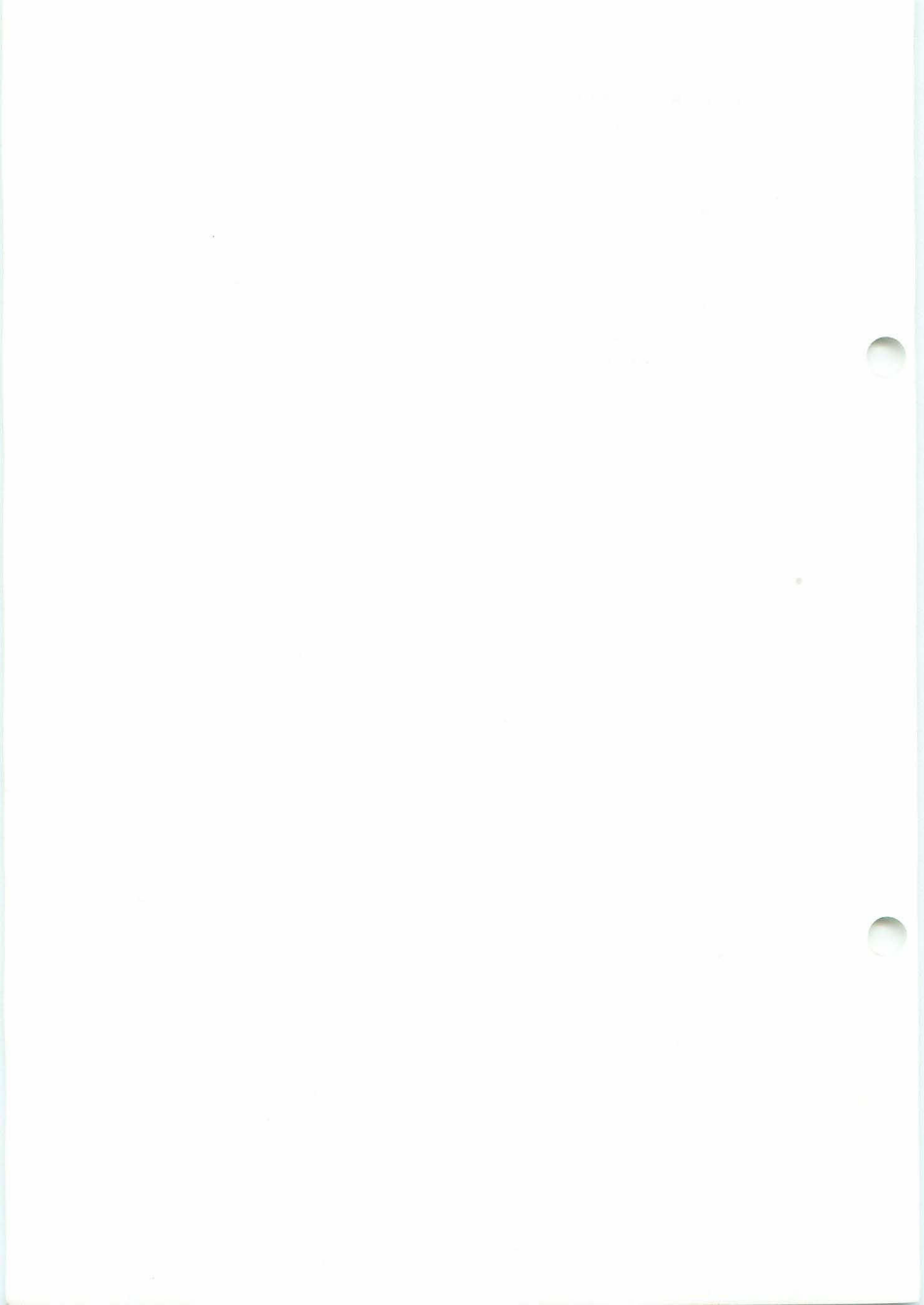


FIG.NO.	タ イ ト ル
1	シリント
2	クランクケース
3	クランクケース カハ
4	クランクシャフト
5	キャブ
6	エア クリーナ
7	マフラ
8	オイル ホ
9	クラツチ
10	トランスミツション
11	キ
12	クツク
13	マク
14	ハ
15	スビ
16	ハツト
17	ターン シク
18	リヤ コンビ
19	セフティ
20	ワイヤリシク
21	フレーム
22	スタント
23	リヤ フ
24	フューエル タンク
25	フューエル ヲツク
26	オイル タンク
27	シート
28	キャリヤ
29	フレーム カハ
30	レツク
31	フロント フォーク
32	ハツト
33	フロント フォーク カハ
34	フロント ショツクアブ
35	フロント フェンタ
36	フロント ホイール
37	ハント
38	ライト ハント
39	レフト ハント
40	リヤ スイグ
41	リヤ フェンタ
42	リヤ ホイール

FIG.NO.	タイトル

FIG. 1

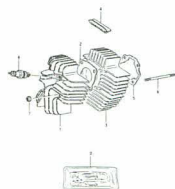


FIG. 2

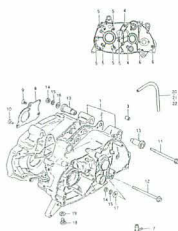


FIG. 3

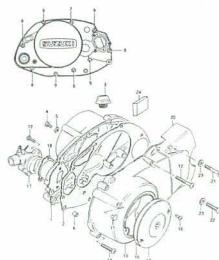


FIG. 4

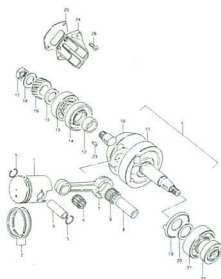


FIG. 5

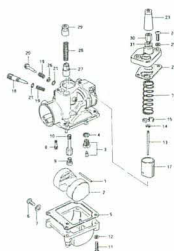


FIG. 6

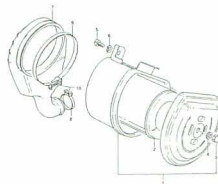


FIG. 7

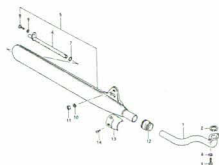


FIG. 8

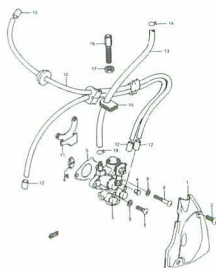


FIG. 9

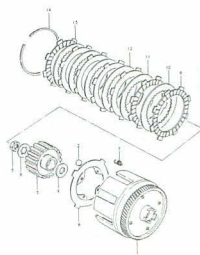


FIG. 10

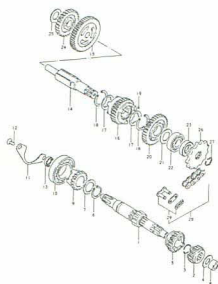


FIG. 11

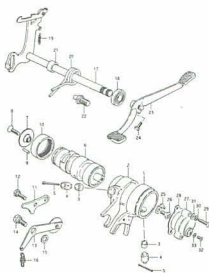


FIG. 12

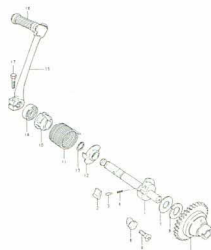


FIG. 13

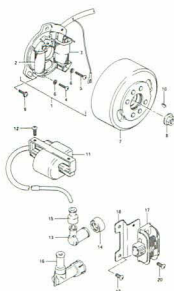


FIG. 14

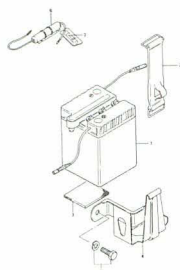


FIG. 15

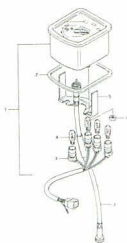


FIG. 16

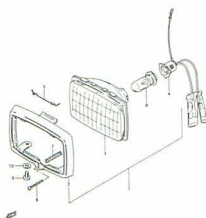


FIG. 17

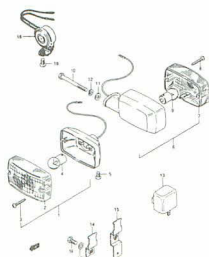


FIG. 18

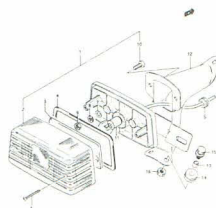


FIG. 19

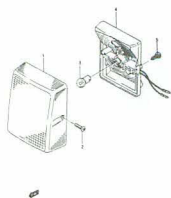


FIG. 20

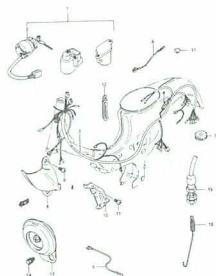


FIG. 21

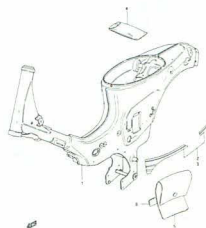


FIG. 22

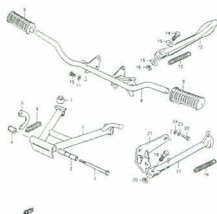


FIG. 23

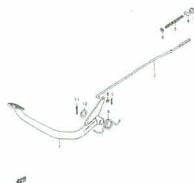


FIG. 24

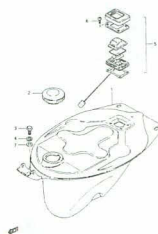


FIG. 25

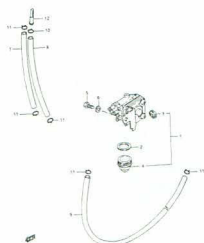


FIG. 26

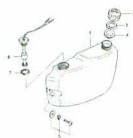


FIG. 27



FIG. 28

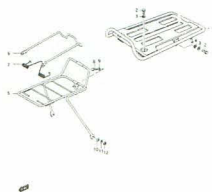


FIG. 29

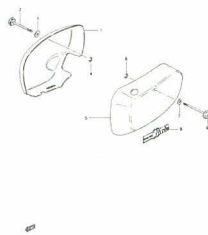


FIG. 30

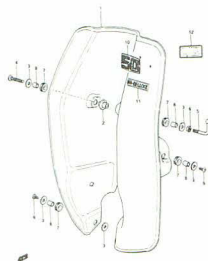


FIG. 31

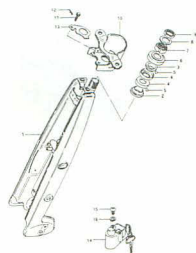


FIG. 32

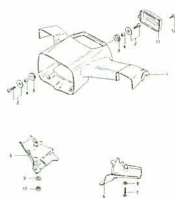


FIG. 33

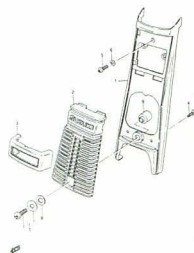


FIG. 34



FIG. 35

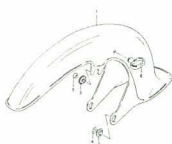


FIG. 36

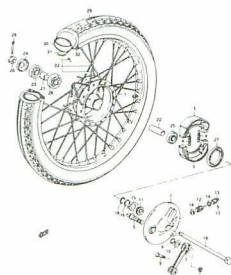


FIG. 37

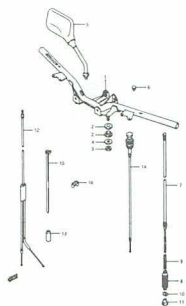


FIG. 38

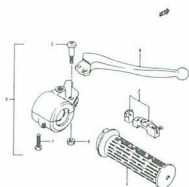


FIG. 39

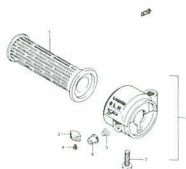


FIG. 40

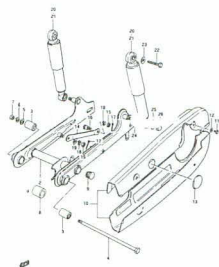
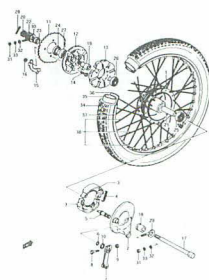


FIG. 41



FIG. 42



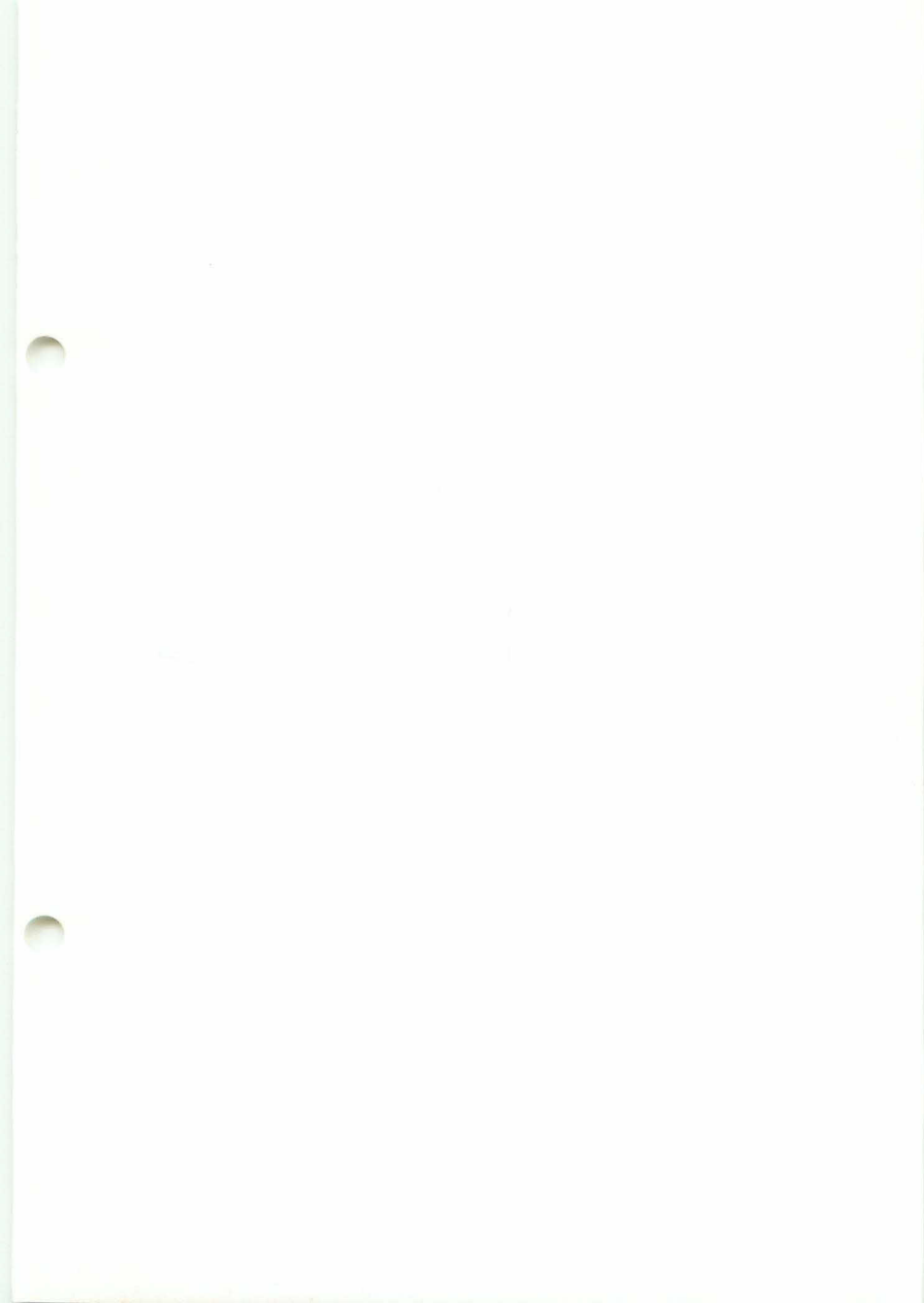


FIG.1

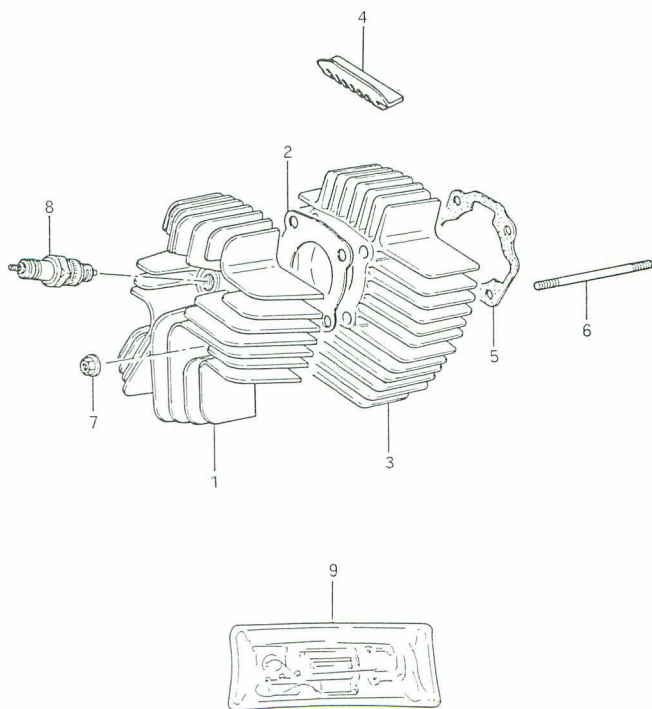


FIG. 1 (B-2) シリンタ"

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
1	11111-350A2	ハット", シリンタ"	1		0.3
2	11141-06110	カ" スケット, シリンタ" ハット"	1		W0.3
3	11211-350A0	シリンタ"	1		0.7
4	11251-350A1	ラハ" - ハ° ツト", シリンタ"	1		
5	11241-02300	カ" スケット, シリンタ"	1		W0.7
6	01421-06958	スタツト" ホ° ルト	4		
7	09159-06017	ナツト	4		
8-1	#09482-00136	スハ° - クフ° ラク", BPR-4H (NGK)	1		W0.2
8-2	#09482-00242-111	スハ° - クフ° ラク", W14FPR (ND)	1		W0.2
9	11400-35850	カ" スケットセット	1	OPT	

FIG.2

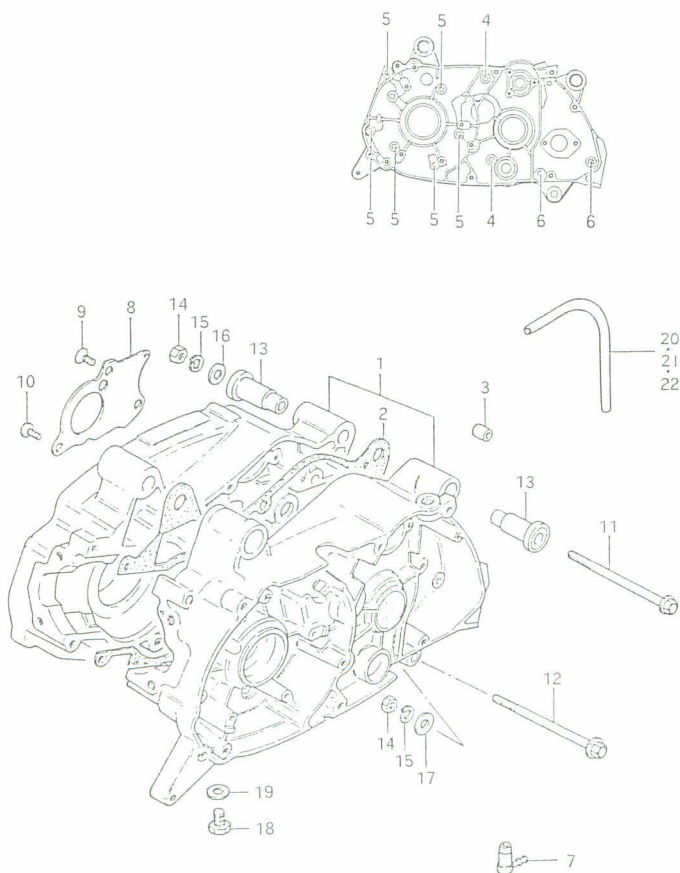


FIG. 2 (B-3) クランクケース

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1	11301-35870	クランクケースセット	1		3.7
2	11481-35000	・カ" スケット, クランクケース	1		W3.7
3	04211-09129	・ノックピ"ン, H:12	2		
4	02112-06308	・スクリユ	2		
5	02112-06407	・スクリユ	6		
6	02112-06558	・スクリユ	2		
7	16910-310A0	・ユニオン, オイルホース	1		
8	12521-190A2	フ"レート, オイルリサ"ーフ"	1		1.0
9	02122-06128	スクリユ	2		
10	02112-06128	スクリユ	1		
11	09103-080C4	ホ"ルト	2		
12	09100-080C7	ホ"ルト	1		
13	09319-080B0	フ"ツシユ	4		
14	08310-12088	ナツト	3		
15	08321-21088	ロツクワツシヤ	3		
16	08322-11088	ワツシヤ	2		
17	09160-080D0	ワツシヤ	2		
18	09247-100A8	フ"ラク"	1		
19	09168-10002	カ" スケット, 10X14X3.6	1		
20	09352-50823-890	ホース, 5X8.2X890	1	L:890-500	
21	09351-305A3-055	ホース	1		
22	09351-356F3-290	ホース	1		

FIG.3

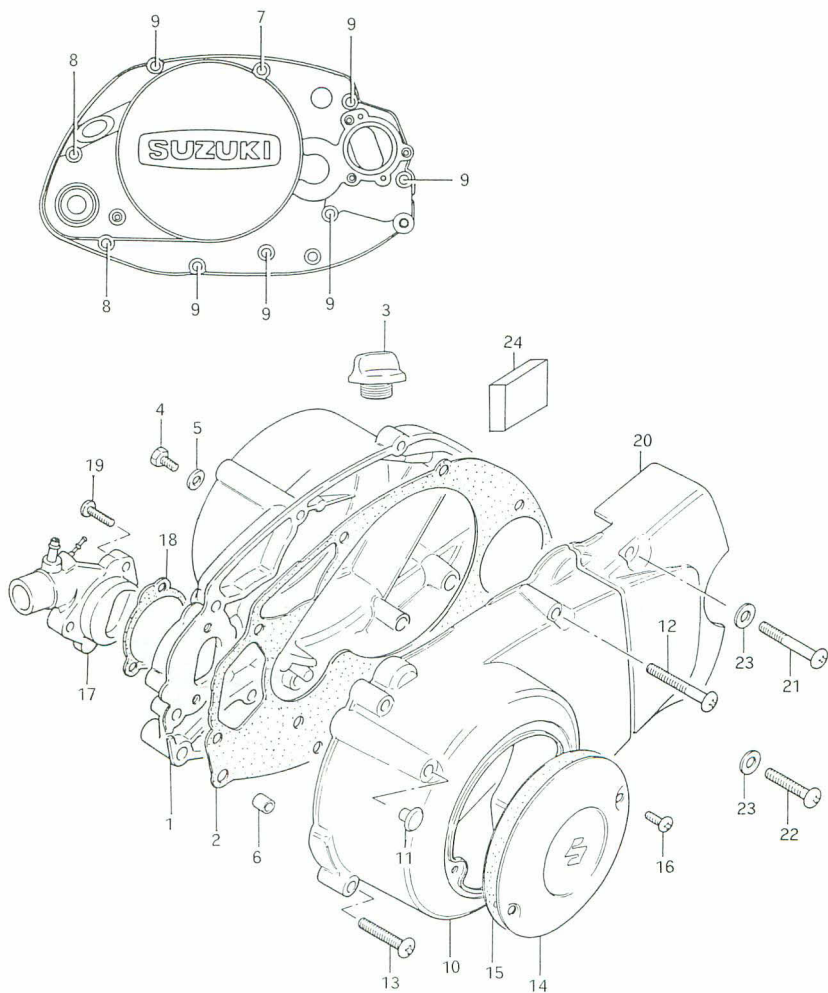


FIG. 3 (B-4) クランクケース カハ[™]-

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
1	11341-350A5	カハ [™] -, クラツチ	1		0.7
2	11482-22000	カ [™] スケット, クラツチカハ [™] -	1		W0.7
3	09259-200A3	フ [°] ラク [™]	1		
4	09128-06004	スクリユ, 6X10	1		
5	09168-06001	カ [™] スケット, 6.2X11X1	1		
6	04211-09129	ノツクヒ [°] ン, H:12	2		
7	02112-06708	スクリユ	1		
8	02112-06558	スクリユ	2		
9	02112-06258	スクリユ	6		
10	11351-352A1	カハ [™] -, マク [™] ネット	1		0.2
11	09250-060A1	フ [°] ラク [™]	1		
12	02112-06407	スクリユ	2		
13	02112-06308	スクリユ	2		
14	11381-010A1	キヤツフ [°] , マク [™] ネットインスヘ [°] クシヨン	1		0.2
15	11491-27101	カ [™] スケット, マク [™] ネットインスヘ [°] クシヨ ンキヤツフ [°]	1		W0.2
16	02112-05088	スクリユ	2		
17	13110-35004	ハ [°] イフ [°] , インテーク	1		0.4
18	13125-35001	カ [™] スケット, インテークハ [°] イフ [°]	1		W0.4
19	02112-06208	スクリユ	3		
20	11361-350A0	カハ [™] -, エンシ [™] ンスフ [°] ロケツト	1		0.2
21	02112-06407	スクリユ	1		
22	02112-06308	スクリユ	1		
23	08322-21067	ワツシヤ	2		
24	11362-350A0	タ [™] ンハ [°] , エンシ [™] ンスフ [°] ロケツトカハ [™] -	2		

FIG.4

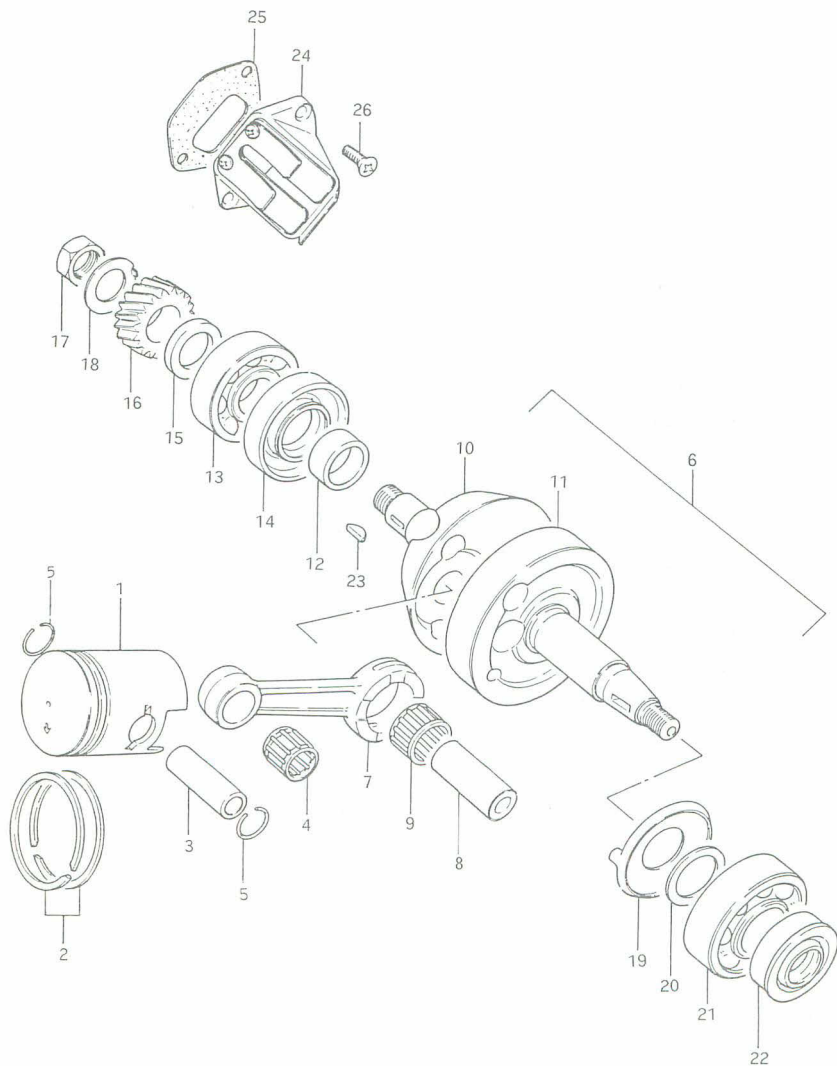


FIG. 4 (B-5) クランクシャフト

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1-1	12110-356A3	ピストン	1		0.8
1-2	12110-356A3-050	ピストン, OS:0.5	1	OPT	
1-3	12110-356A3-100	ピストン, OS:1.0	1	OPT	
2-1	12140-43000	リンク"セツト, ピストン	1		0.8
2-2	12140-46110-050	リンク"セツト, ピストン, OS:0.5	1	OPT	
2-3	12140-46110-100	リンク"セツト, ピストン, OS:1.0	1	OPT	
3	12151-04700	ピ"ン, ピストン	1		0.8
4	09263-12020	ハ"アリンク", 12X16X15.8	1		0.8
5	09381-12001	スナツフ"リンク"	2		
6	12200-35002	クランクシャフトアツシ	1		3.5
7	12161-35000	・ロツト", コネクチンク"	1		
8	12211-19000	・ピ"ン, クランク	1		
9	09263-16016	・ハ"アリンク", 16X22X11.8	1		
10	12221-35001	・クランクシャフト, ライト	1		
11	12261-35002	・クランクシャフト, レフト	1		
12	09180-17026	・スハ"ーサ, 17X23X9	1		
13	08113-63030	ハ"アリンク"	1		3.6
14	09283-23001	オイルシール, 22.2X47X8	1		3.6
15	09180-170C7	スハ"ーサ	1		
16	21111-35000	キ"ヤ, フ"ライマリト"ライフ", NT: 21	1		1.0
17	09140-14002	ナツト	1		
18	09166-140A8	ワツシヤ	1		

FIG.4

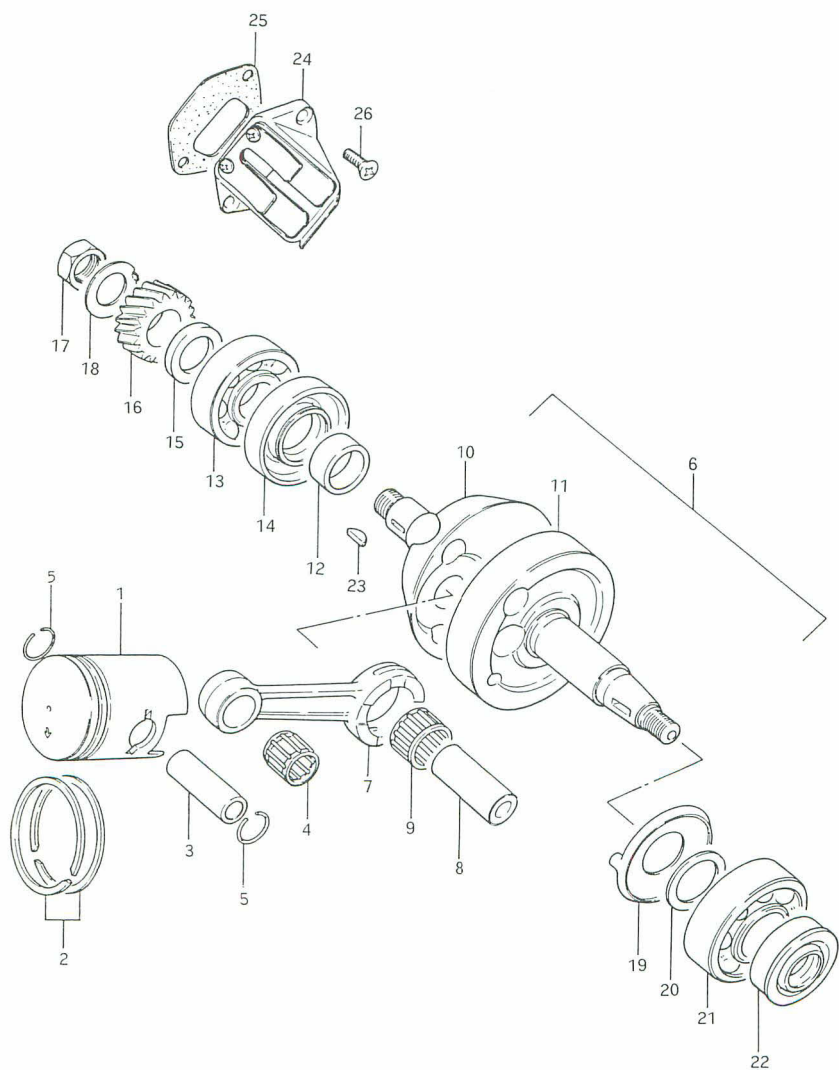


FIG. 4 (B-6) クランクシャフト

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
19	12511-06100	フ ^o レート, クランクシャフトオイルカ ^ゝ イ ト ^ゝ	1		3.5
20	09180-20017	ス ^ハ ^o ーサ, 20X28X4.5	1		
21	09269-20006	ハ ^ゝ アリンク ^ゝ	1		3.6
22	09283-20034	オイルシール, 19.6X37X8	1		0.6
23	08341-31039	キー	1		
24	13150-35000	ハ ^ゝ ルフ ^ゝ アツシ, リート ^ゝ	1		0.9
25	13156-35000	カ ^ゝ スケツト, リート ^ゝ ハ ^ゝ ルフ ^ゝ	1		W0.9
26	02122-05168	スクリュ	2		

FIG.5

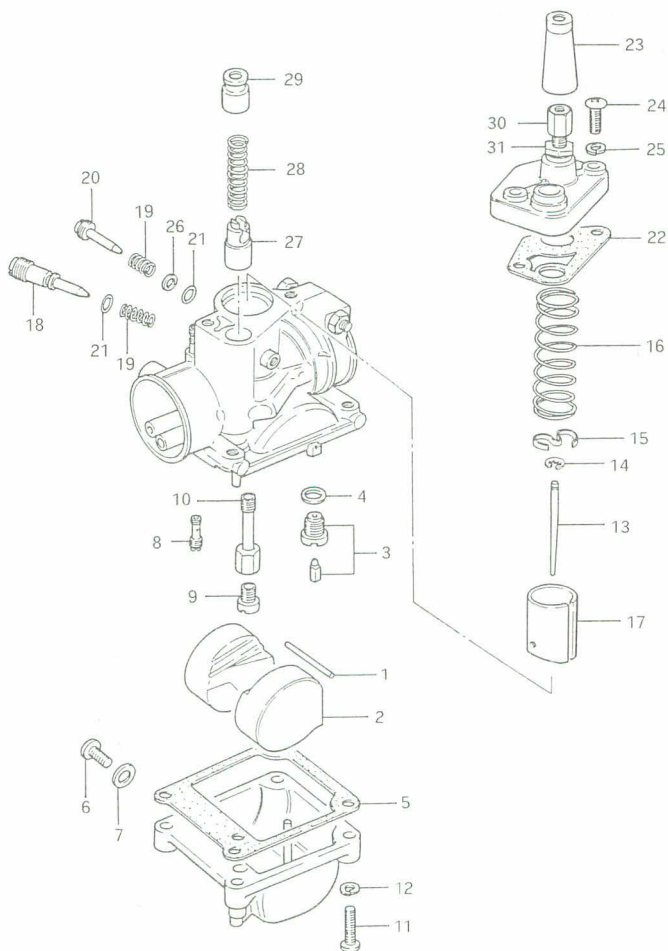


FIG. 5 (B-7) キヤフ`レタ

見出番号	品番	品名	使用回数	備考	標準 作業時間
	13200-35040	キヤフ`レタアツシ	1		0.4
1	13254-01010	・ヒ`ン, フロート	1		
2	13252-35013	・フロート	1		0.6
3	13370-43011	・ハ`ルフ`アツシ, ニート`ル	1		0.6
4	13392-01010	・ワツシヤ	1		
5	13251-35010	・カ`スケツト, フロートチャ`ンハ`ホ`テ	1		
6	02112-05086	・スクリュ	1		
7	13615-35010	・カ`スケツト, ト`レンフ`ラク`	1		
8	09492-15003	・シ`エツト, ハ`イロツト, 15	1		0.6
9	09491-80009	・シ`エツト, メイン, 80	1		0.6
10	09494-00172	・シ`エツト, ニート`ル, E-6	1		0.6
11	02112-04206	・スクリュ	4		
12	08321-21046	・ロツクワツシヤ	4		
13	13383-06111	・ニート`ル, シ`エツト	1	3L4-2	0.4
14	13394-12110	・クリツフ`, ニート`ル	1		
15	13581-07910	・フ`レート	1		
16	13573-35010	・スフ`リンク`, スロツトルハ`ルフ`リ	1		
17	13551-35012	・ハ`ルフ`, スロツトル	1		0.4
18	13269-15011	・スクリュ, ハ`イロツトエアアシ`ヤステ	1		
19	13268-35010	・スフ`リンク`	2		
20	13483-16A01	・スクリュ, スロツトルストツフ`	1		
21	13295-33010	・ロリンク`	2		
22	13266-35013	・カ`スケツト, ミキシ`ク`チャ`ンハ`ト	1		
23	13681-16601	・キヤツフ`, ケーフ`ルアシ`ヤスタ	1		
24	02112-04106	・スクリュ	2		
25	08321-21046	・ロツクワツシヤ	2		
26	13291-35010	・ワツシヤ	1		

FIG.5

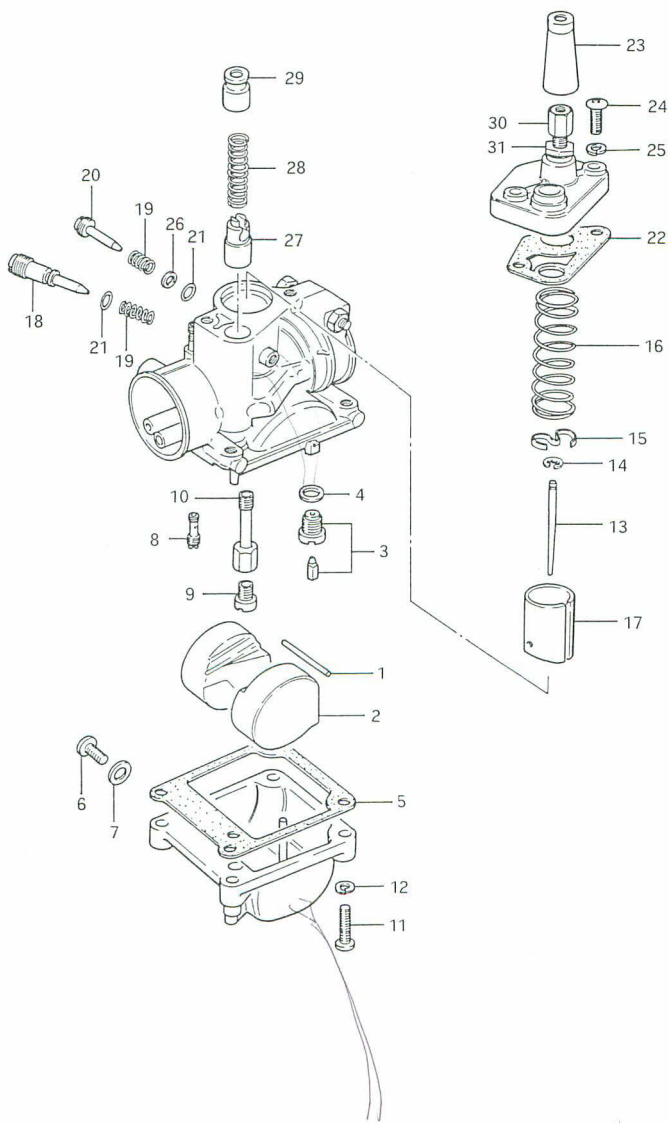


FIG. 5 (B-8) キャフ"レタ

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
27	13411-01010	・フ°ランシ"ヤ, スタータ	1		0.4
28	13417-01010	・スフ°リンク", スタータ	1		
29	13681-04010	・キャツフ°, キャフ"レタ	1		
30	13577-48110	・アシ"ヤスタ, ケーフ"ル	1		
31	13661-16600	・ナツト, ケーフ"ルアシ"ヤスタロッツ	1		

FIG.6

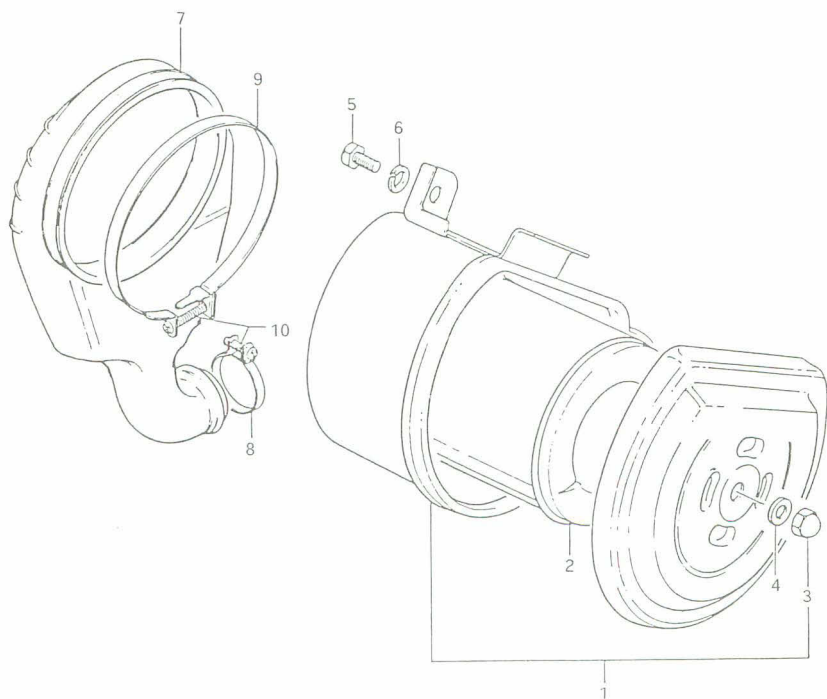


FIG. 6 (B-9) エア クリーナ

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
1	13700-356A4	クリーナアツシ, エア	1		0.3
2	13780-35012	・フィルタアツシ	1		W0.3
3	08313-11067	・ナット	1		
4	13818-00010	・カ" スケット	1		
5	01107-06108	ホ" ルト	1		
6	08321-21067	ロックワツシヤ	1		
7	13881-356A0	ホ-ス, キャフ" レタエアインレット	1		0.3
8	09402-343A4	クランプ°	1		
9	09402-923A4	クランプ°	1		
10	03211-04258	タツヒ° ンク" スクリユ	2		

FIG. 7

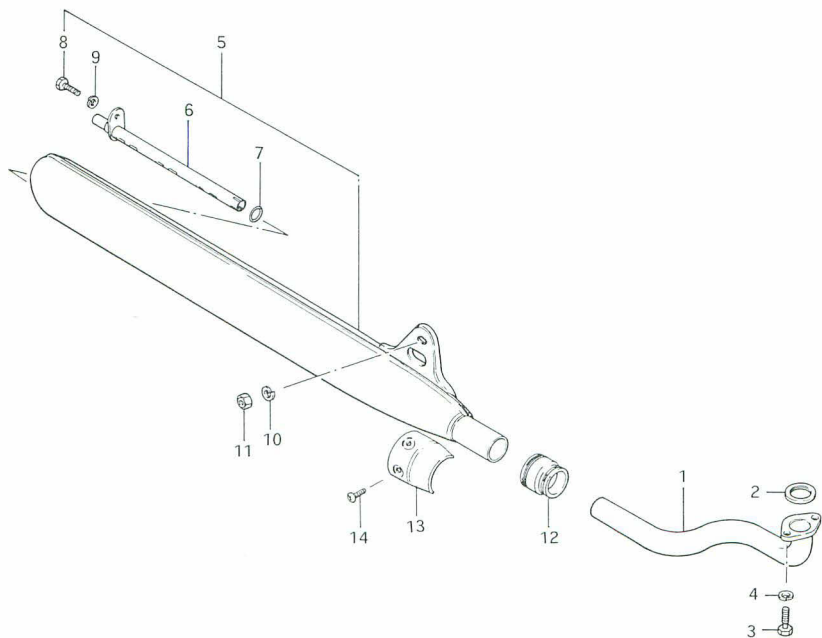


FIG. 7 (B-10) マフラ

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
1	14150-350A0	ハ°イフ°,エキゾースト	1		0.3
2	14181-35020	カ°スケツト,エキゾーストハ°イフ°(ASB)	1		W0.3
3	01107-08258	ホ°ルト	2		
4	08321-21088	ロツクワツシヤ	2		
5	14301-350A0	マフラアツシ	1		0.3
6	14510-350A0	・ハ°イフ°,ハ°ツツル	1		0.2
7	09280-13004	・ロリソク°,D:1.9, ID:13	1		
8	09128-060A8	・スクリュ	1		
9	08321-21067	・ロツクワツシヤ	1		
10	08321-21088	ロツクワツシヤ	1		
11	08310-12088	ナツト	1		
12	14771-16700	コネクタ,マフラ	1		0.3
13	14781-350A0	カハ°,マフラ	1		0.2
14	02112-05068	スクリュ	2		

FIG.8

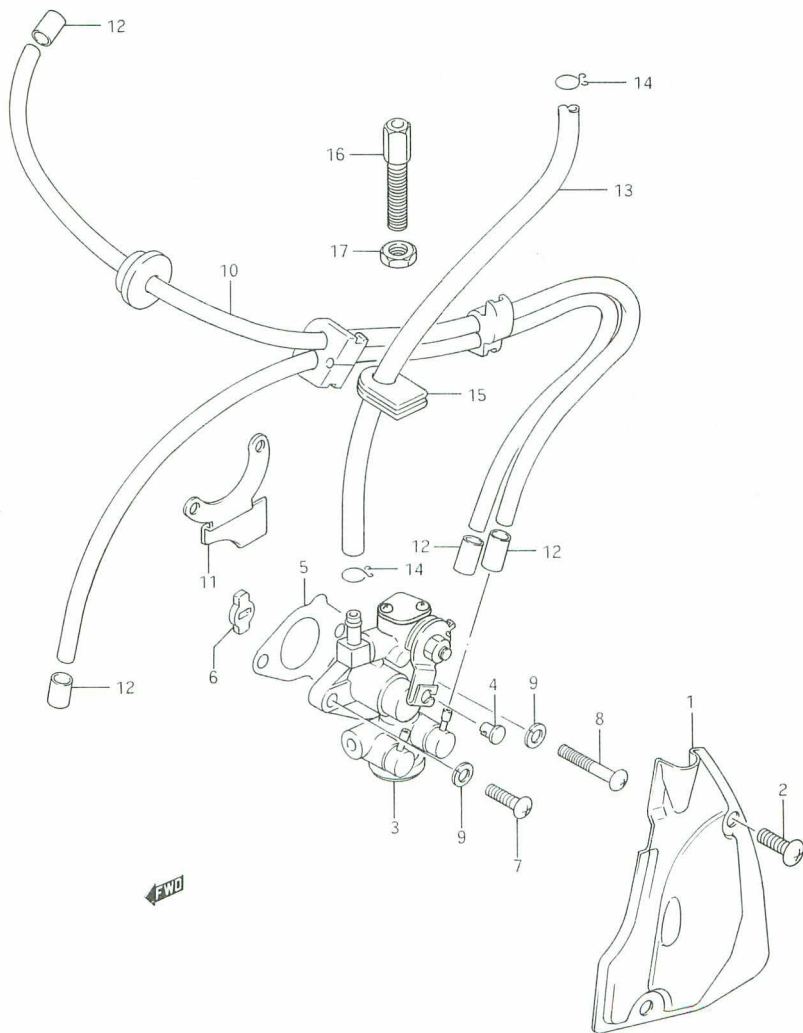


FIG. 8 (B-11) オイル ホンフ

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
1	11385-190A2	キャツフ°, オイルホンフ° インスハ° ク シヨシ	1		0.3
2	02112-06108	スクリュ	1		
3	16100-35020	ホンフ° アツシ, オイル	1		0.5
4	16292-031A2	ターミナル, ケフ° ル	1		
5	16731-03101	カ° スケツト, オイルホンフ°	1		W0.5
6	16391-050A1	ヒ°-ス, オイルホンフ° ト° ライフ°	1		0.5
7	02112-05168	スクリュ	1		
8	09125-05109	スクリュ, 5X27	1		
9	08321-21057	ロツクワツツヤ	2		
10	16820-350A2	ホ-ス, オイル, NO. 2	1		0.6
11	16816-35000	クランフ°, オイルホ-ス, NO. 2	1		
12	09401-044A1	クリツフ°	4		
13	09352-458F3-190	ホ-ス	1		0.5
14	09401-08401	クリツフ°	2		
15	09309-080A2	ク° ロメツト	1		
16	09119-080B4	ホ° ルト	1		
17	08310-12088	ナツト	1		

FIG. 9

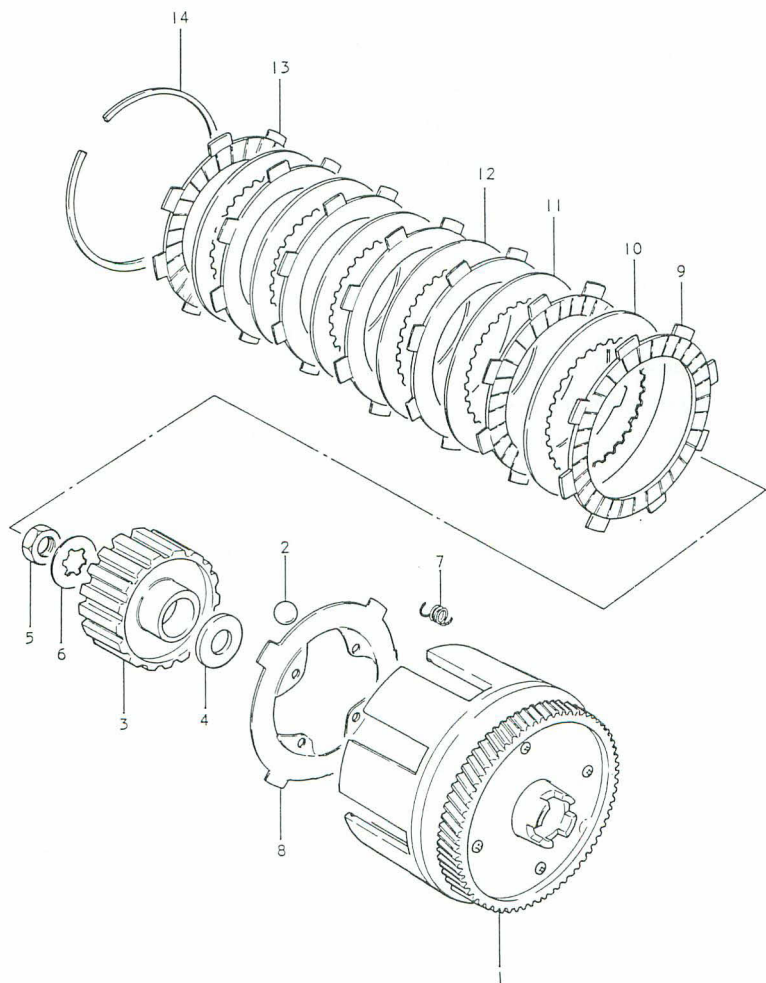


FIG. 9 (C-2) クラッチ

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1	21200-35005	キ"ヤアツシ, フ°ライマリト"リフ"ン, NT:71	1		1.0
2	06112-21004	ホ"ール	14		
3	21411-35000	ハフ", クラツチスリーフ"	1		1.0
4	09160-170A3	ワツシヤ	1		
5	09140-16014	ナツト	1		
6	09167-170A2	ワツシヤ	1		
7	09443-08014	スフ°リンク"	4		
8	21465-35001	フ°レート, クラツチ, インナ	1		1.0
9	21441-35300	フ°レート, クラツチト"ライフ"	5		0.8
10	21451-19001	フ°レート, クラツチト"リフ"ン, T:1	2~5		0.8
11	21452-19000	フ°レート, クラツチト"リフ"ン, T:1	0~3		0.8
12	21453-19000	フ°レート, クラツチト"リフ"ン, T:1	0~3		0.8
13	21443-19000	フ°レート, クラツチト"ライフ", アウタ	1		0.8
14	09381-00003	スナツフ°リンク"	1		

FIG. 10

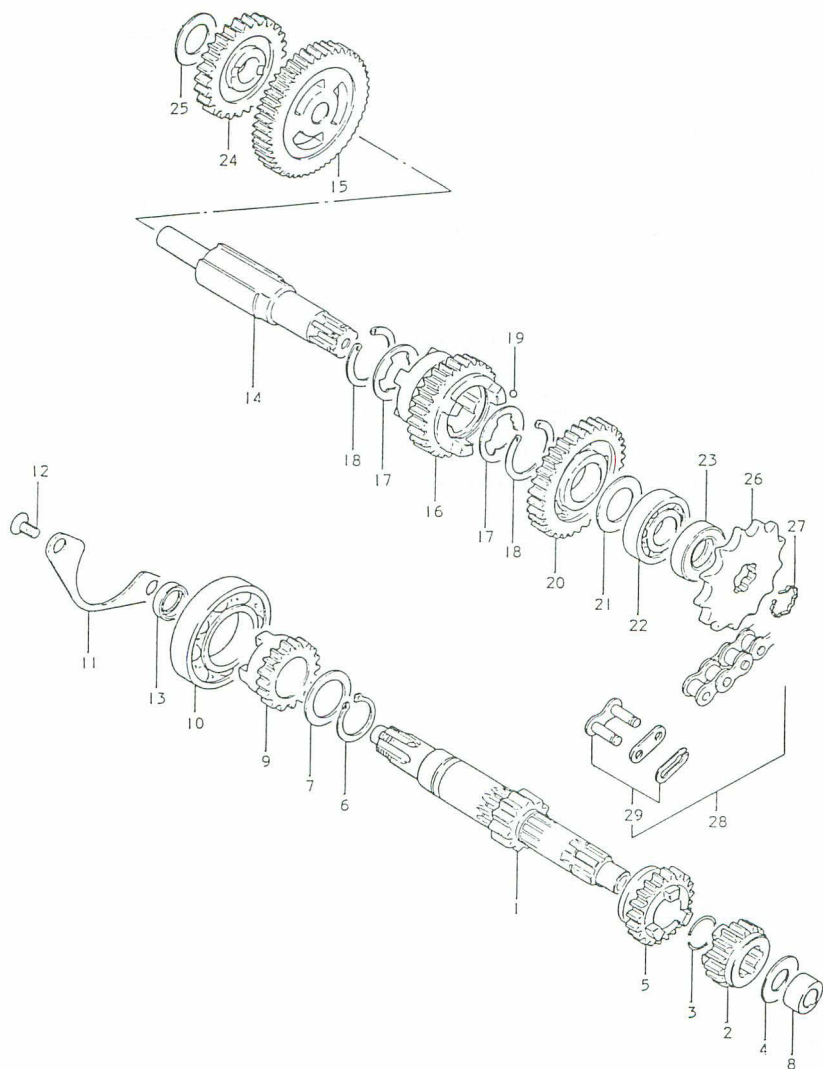


FIG. 10 (C-3)

トランスミッション

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
1	24121-19002	カウンタシャフト, NT:11	1		3.5
2	24221-19004	キヤ, セカント"ト"ライフ", NT:1	1		3.5
3	09380-170A5	スナッフ° リング"	1		
4	08211-12261	スラストワッシャ	1		
5	24231-35000	キヤ, サート"ト"ライフ", NT:20	1		3.5
6	08331-31218	サークルリッパ°	1		
7	09160-210A5	ワッシャ	1		
8	09300-12008	フ" ツシユ	1		
9	26280-19000	キヤ, キックスタータ"リフ"ン, NT	1		3.5
10	09262-30002	ハ"アリング", 30X62X10	1		3.6
11	24741-350A0	リテーナ, カウンタシャフトハ"アリング"	1		1.0
12	02112-06108	スクリュ	2		
13	09284-10002	オイルシール	1		1.0
14	24131-19002	シャフト, ト"ライフ"	1		3.5
15	24310-35001	キヤ, フアースト"リフ"ン, NT:4	1		3.5
16	24331-35001	キヤ, サート"ト"リフ"ン, NT:29	1		3.5
17	09167-260A1	ワッシャ	2		
18	09381-30001	スナッフ° リング"	2		
19	06111-05004	ホ"ール	24		
20	24321-35002	キヤ, セカント"ト"リフ"ン, NT:3	1		3.5
21	09160-170A1	ワッシャ	1		
22	09262-17023	ハ"アリング", 17X40X12	1		3.6
23	09283-17011	オイルシール, 17X30X7	1		0.4

FIG. 10

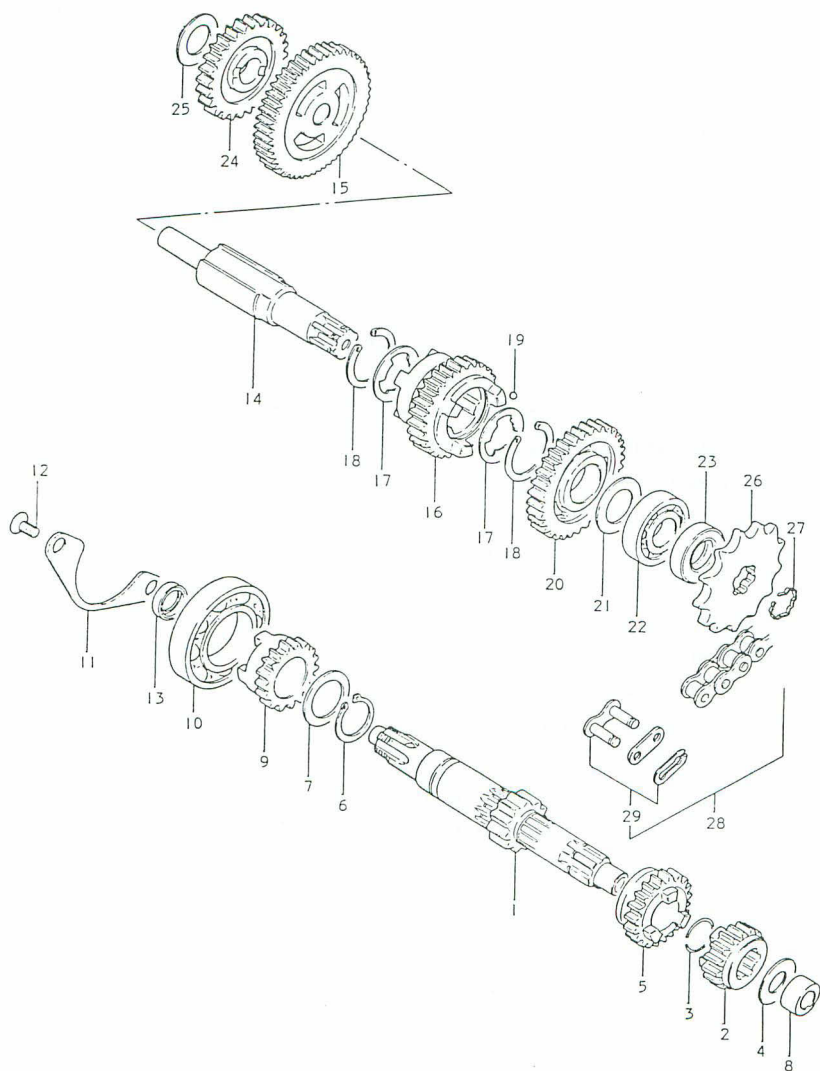


FIG. 10 (C-4) トランスミッション

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
24	26260-19001	キャ, キックスターター・ライトラ, NT : 26	1		3.5
25	08211-12261	スラストワッシャ	1		
26	27511-19000	スフ°ロケット, エンシ"ン, NT: 13	1		W0.4
27	27513-35000	リンク", エンシ"ンスフ°ロケット	1		
28	27600-46721	チェーンアツシ, ト"ライフ", 420X1 12L (RK)	1	112→104L	W0.5
29-1	27620-01023	・シ"ヨイント(RK)	1		
29-2	27620-01012	シ"ヨイント(DID)	1		

FIG. 11

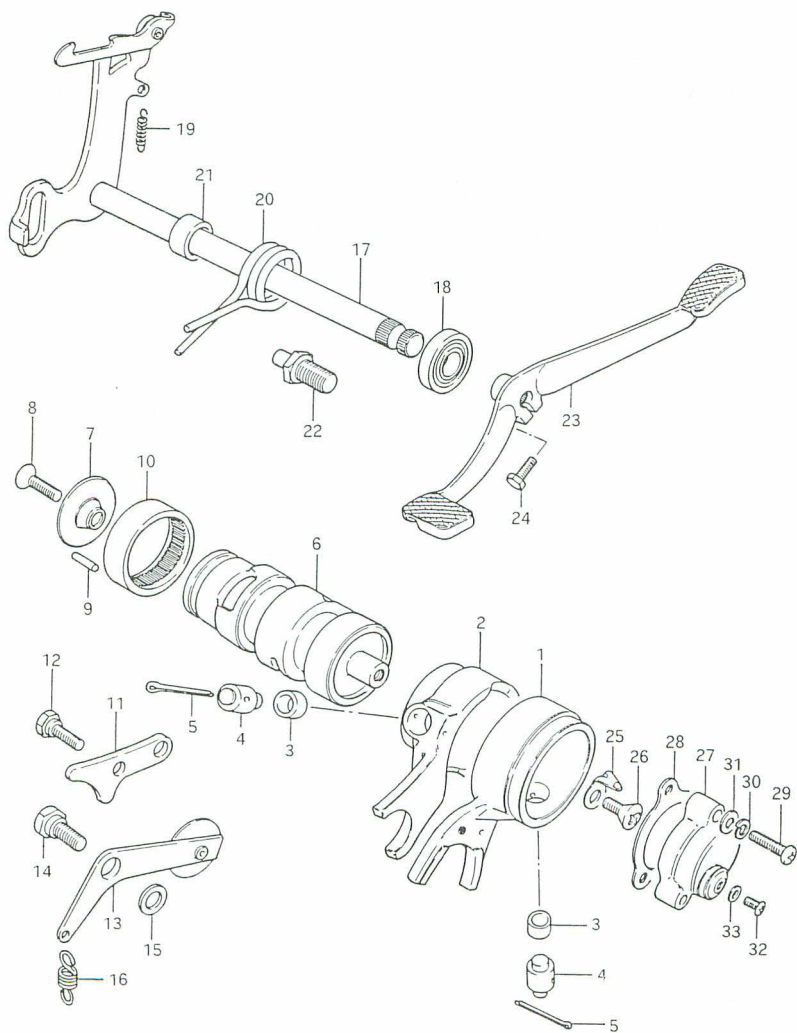


FIG. 11 (C-5) キヤ シフティング

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1	25211-02003	フォーク, ロースヒート"キ"ヤシフト	1		3.5
2	25221-19001	フォーク, ハイスヒート"キ"ヤシフト	1		3.5
3	09180-06086	スヘーサ, 6X9.8X6	2		
4	09209-10002	ヒオン	2		
5	09204-020A3	ヒオン	2		
6	25311-02009	カム, "キ"ヤシフト	1		3.5
7	25322-350A0	リテーナ, "キ"ヤシフトカムト"ライフ"ヒ オン	1		1.0
8	02122-06208	スクリュ	1		
9	09261-04002	ローラ	4		
10	09263-31002	ハ"アリンク", 31.7X38.1X12 7	1		3.6
11	25341-02000	カ"イト", "キ"ヤシフトカム	1		1.0
12	01107-06166	ホ"ルト	2		
13	25350-350A0	ストツハ°, "キ"ヤシフトカム	1		1.0
14	09111-060A3	ホ"ルト	1		
15	08322-21067	ワツシヤ	1		
16	09443-07014	スフ°リンク"	1		
17	25510-350A0	シヤフト, "キ"ヤシフト	1		1.0
18	09285-12002	オイルシール, 12X22X9	1		0.3
19	09443-070B3	スフ°リンク"	1		
20	09444-260A5	スフ°リンク"	1		
21	09180-120J3	スヘーサ	1		
22	25671-190A0	ストツハ°, "キ"ヤシフトアーム	1		
23	25610-190A2	レバ"ー, "キ"ヤシフト	1		
24	09100-060K1	ホ"ルト	1		

FIG. 11

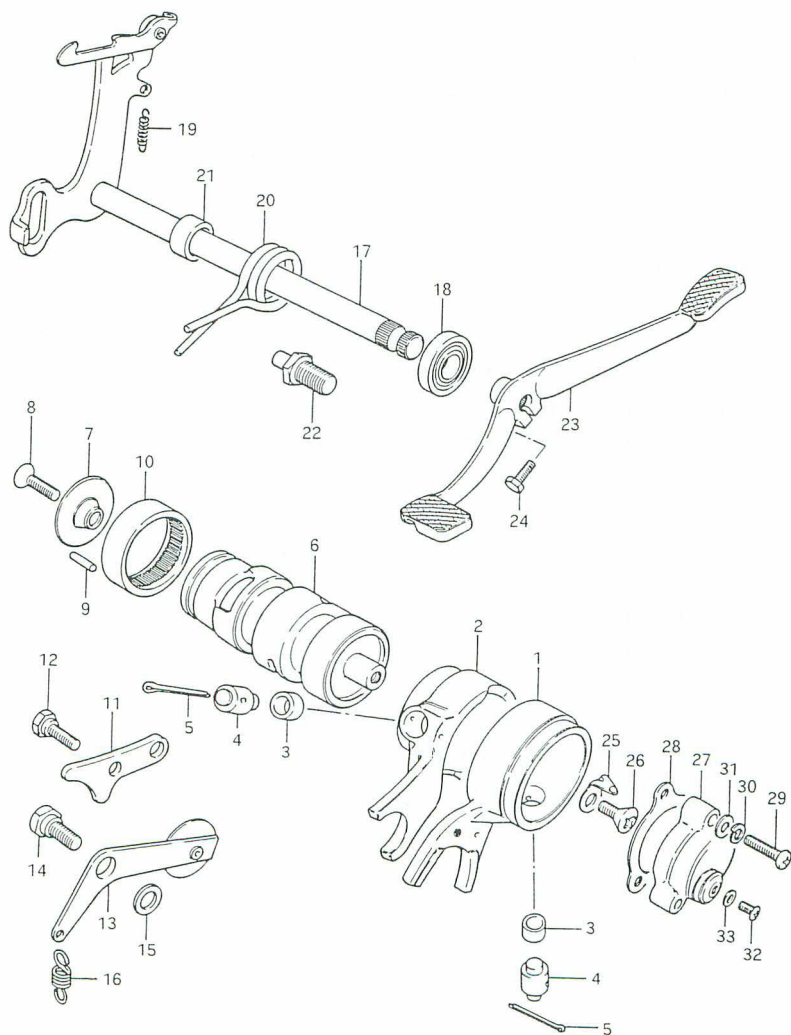


FIG. 11 (C-6) キヤ シフテインク

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
25	37711-051A1	コンタクト, ニュートラルスイッチ	1		0.3
26	02122-06128	スクリュ	1		
27	37721-010A2	ヘー スアツシ, ニュートラルスイッチ	1		0.3
28	37712-01000	カ スケット, キヤシフトスイッチ	1		W0.3
29	02112-04208	スクリュ	3		
30	08321-21047	ロツクワツシヤ	3		
31	08322-21047	ワツシヤ	1		
32	02112-03048	スクリュ	1		
33	08322-21038	ワツシヤ	1		

FIG. 12

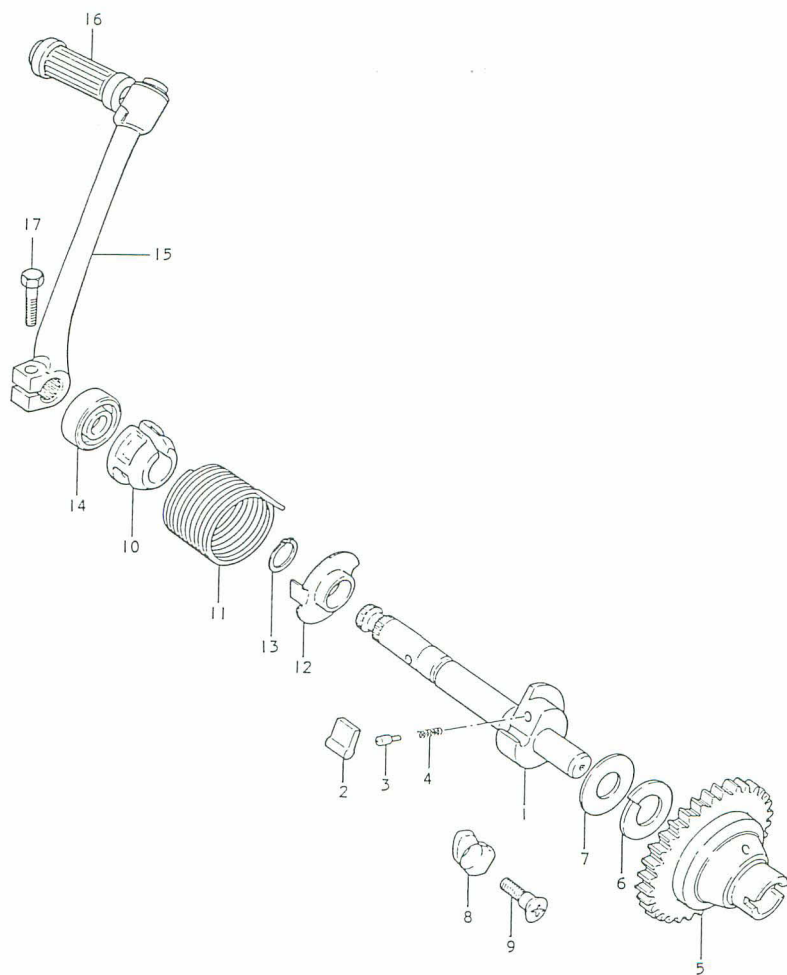


FIG. 12 (C-7)

キック スタータ

見出番号	品 番	品 名	使用個数	備 考	標準 作業時間
1	26211-35003	シャフト, キックスタータ	1		3.5
2	26231-01000	ホ [○] ール, キックスタータ	1		3.5
3	09209-050B5	ピ [○] ン	1		
4	09440-04010	スフ [○] リンク [〃]	1		
5	26241-35000	キ [〃] ヤ, キックスタータ [〃] ライフ [〃] , NT : 33	1		3.5
6	09162-120A3	ワツシヤ	1		
7	09181-120A5	ワツシヤ	1		
8	26232-060A0	リフタ, キックスタータホ [○] ール	1		3.5
9	09139-06002	スクリュ	1		
10	26221-010A0	カ [〃] イト [〃] , キックスタータシャフトスフ [○] リンク [〃]	1		0.8
11	09448-38002	スフ [○] リンク [〃]	1		0.8
12	26222-010A1	ホルタ [〃] , キックスタータシャフトスフ [○] リ ンク [〃]	1		0.8
13	08331-11149	サークリツフ [○]	1		
14	09285-14001	オイルシール, 14X24X6	1		0.2
15	26300-131A1	レハ [〃] -アツシ, キックスタータ	1		0.2
16	26352-010A0	・ラハ [〃] ー, キックスタータヘ [○] タル	1		
17	01107-06207	ホ [〃] ルト	1		

FIG. 13

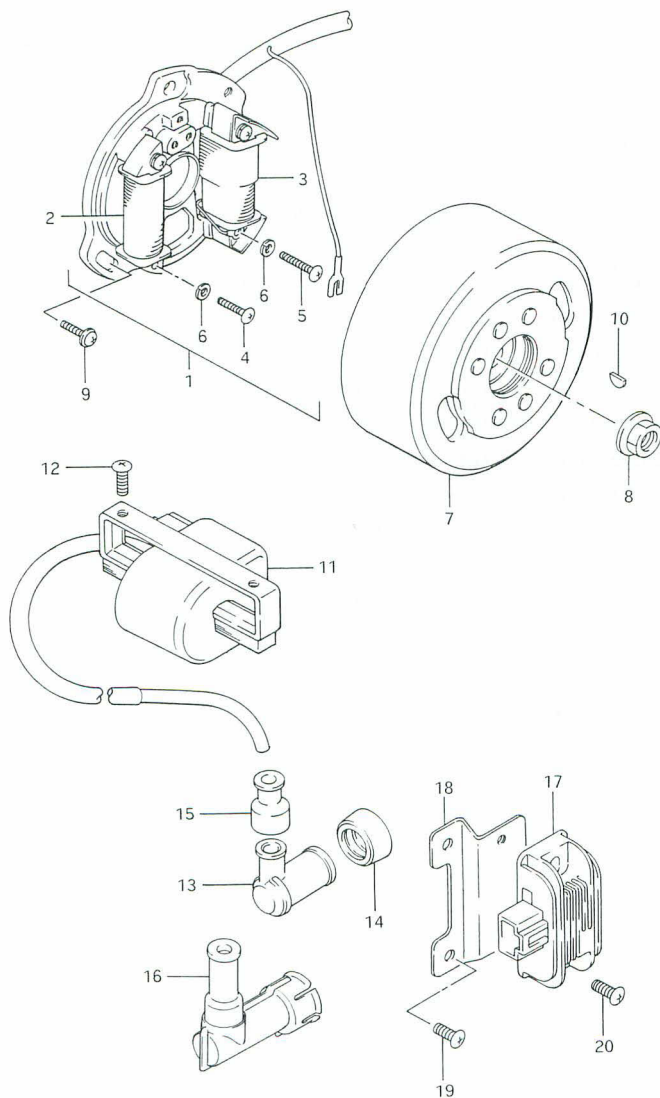


FIG. 13 (D-2) マク"ネト

見出し番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1	32101-35342	ステータアツシ	1		0.6
2	32120-35342	・コイルアツシ、ライテインク"	1		
3	32140-28B01	・コイル、フ°ライマリ	1		
4	02112-04167	・スクリュ	2		
5	02112-04258	・スクリュ	2		
6	08321-21047	・ロツクワツシヤ	4		
7	32102-35342	ロータ、フライホイール	1		0.5
8	08316-16108	ナツト	1		
9	02142-05128	スクリュ	3		
10	08341-31039	キー	1		
11	33410-35340	ユニット/コイルアツシ、イク"ニツシヨシ	1		0.3
12	02112-05107	スクリュ	2		
13	33510-22010	キャツフ°, スハ°ークフ°ラク"	1		0.2
14	33541-220A0	シール、スハ°ークフ°ラク"	1		
15	33542-38B00	シール、ハイテンシヨシヨコート"	1		
16	33510-39110	キャツフ°, スハ°ークフ°ラク"	1	QPT	
17	32800-35300	レクチファイヤアツシ	1		0.2
18	32831-353A2	フ"ラケツト、レクチファイヤ	1		0.2
19	09129-06002	スクリュ	2		
20	02112-06206	スクリュ	2		

FIG. 14

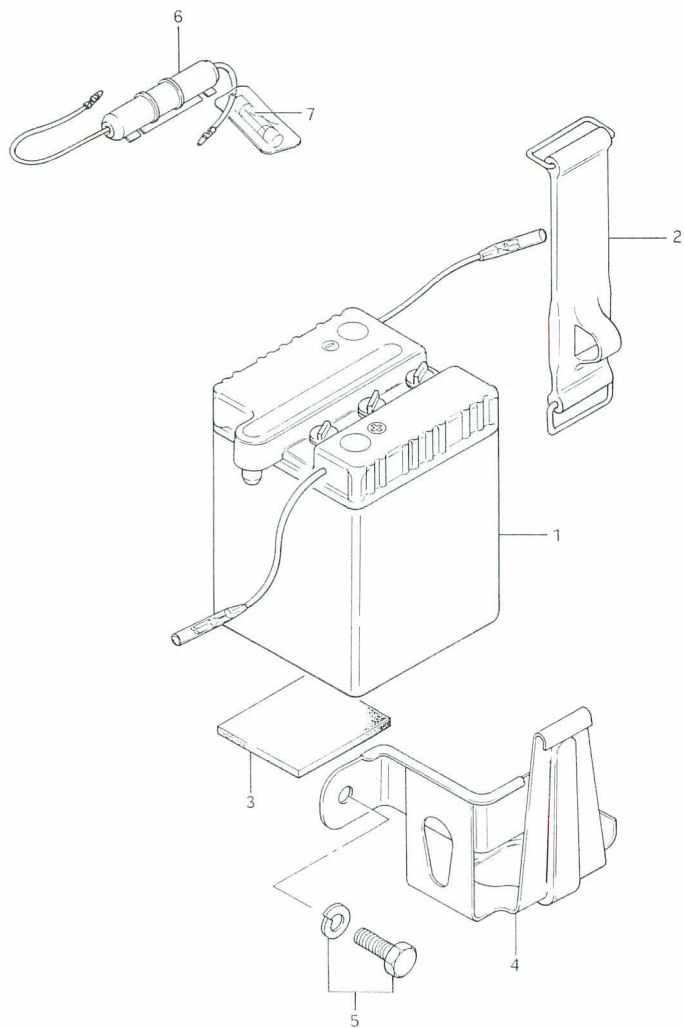


FIG. 14 (D-3) ハンツテリ

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
1	*33610-35700	ハンツテリ, 6N4-2A, 6V4AH (YB)	1		W0.2
2	33651-432A0	ハンント, ハンツテリ	1		
3	33652-361A0	フ°ロテクタ	1		
4	41540-350A0	ホルタ, ハンツテリ	1		0.2
5	09137-060A2	スクリュ	2		
6	36740-350A0	フューズアツシ	1		0.2
7	*09481-100A1	・フューズ, 10A	1		W0.2

FIG. 15

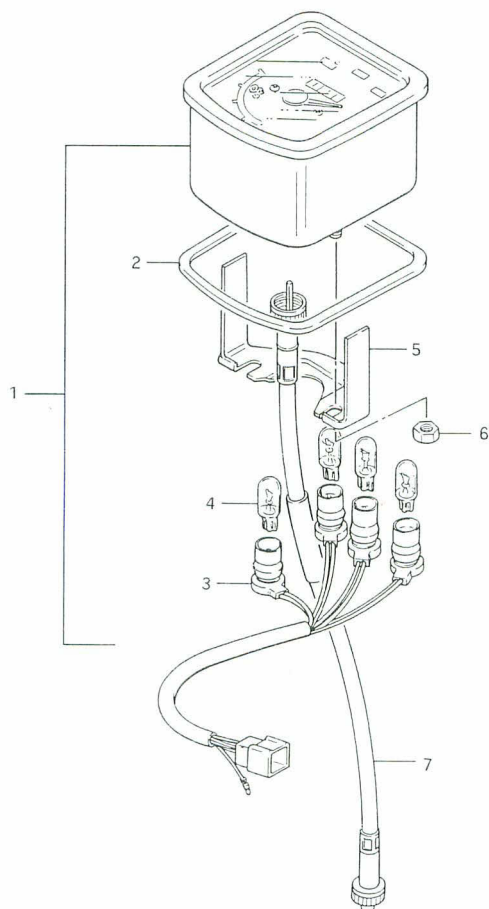


FIG. 15 (D-4) スピードメータ

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
1	34100-35052	スピードメータアツシ	1		0.5
2	34189-35600	・カスケツト	1		
3	34173-35050	・ソケット、メータ	1		0.5
4	*09471-06053	・ハルフ、6V3W (STANLEY, WB117V)	4		W0.5
5	34951-350A2	フックツト、メータサポート	1		0.5
6	08310-11058	ナツト	2		
7	34910-060A0	ケーフアルアツシ、スピードメータ	1		W0.3

FIG. 16

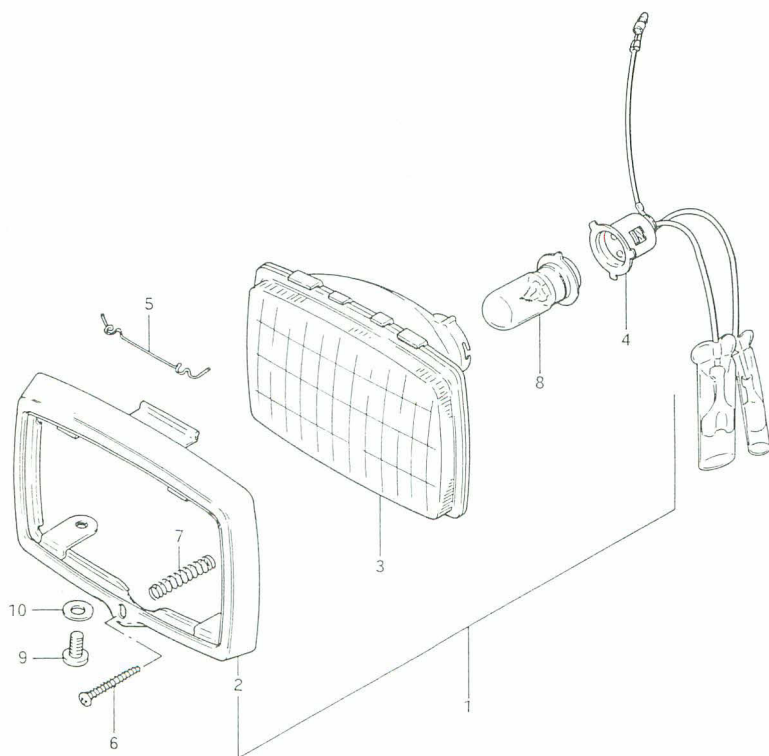


FIG. 16 (D-5)

ヘット ランプ

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1	35100-353A0-999	ヘット ランプ アツシ	1		0.2
2	35111-353A0	・リム	1		0.2
3	35121-353A0	・ユニット	1		0.2
4	35171-353A0	・ソケット	1		0.2
5	35128-353A0	・スフ° リンク°, サホ°-タ	1		
6	35151-353A0	・スクリュ	1		
7	35154-353A0	・スフ° リンク°	1		
8	*09471-06072	ハ° ルフ°, 6V.25/25W (STAN LEY, A3627)	1		W0.2
9	02112-05128	スクリュ	2		
10	08322-21057	ワツシヤ	2		

FIG. 17

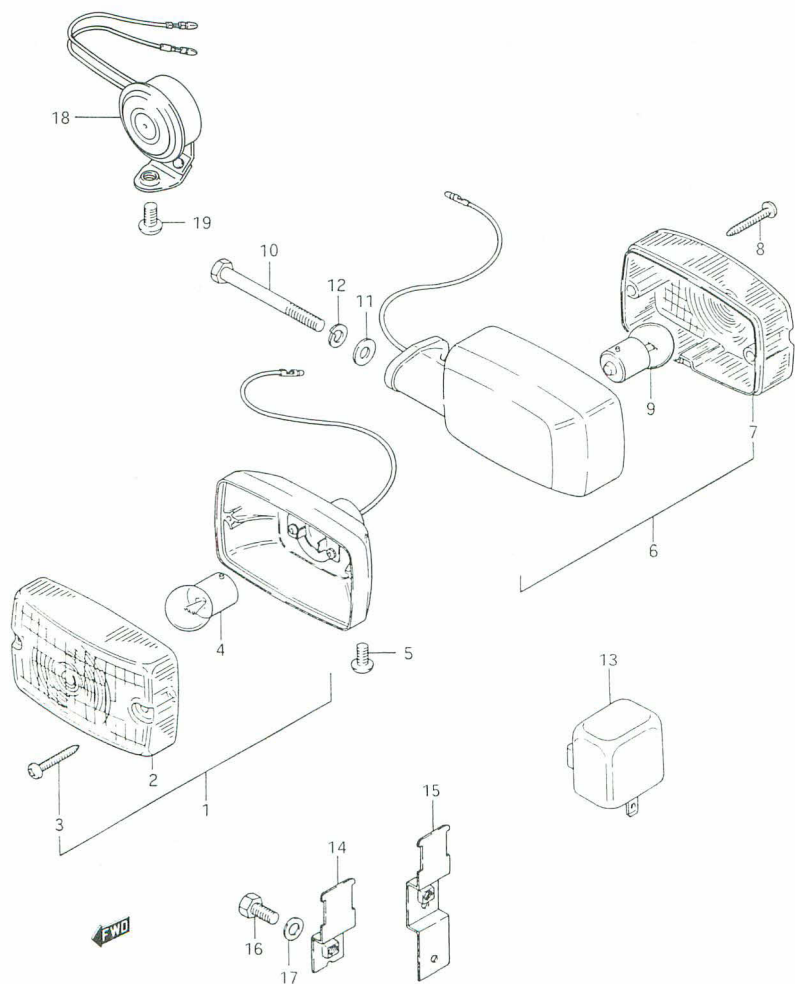


FIG. 17 (D-6) ターン シク"ナル ランプ"

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
1-1	35601-353A0-999	ランプ°アツシ, フロントターンシク"ナル ・ライト	1		0.2 B(0.3)
1-2	35602-353A0-999	ランプ°アツシ, フロントターンシク"ナル ・レフト	1		
2	35612-353A0	・レンス"	2		W0.2 B(0.2)
3	35623-353A0	・スクリュ	4		
4	*09471-06037	ハ"ルフ", 6V5W(STANLEY, A 565)	2		W0.2 B(0.2)
5	02152-05088	スクリュ	4		
6-1	35603-350A0-999	ランプ°アツシ, リヤターンシク"ナル, ラ イト	1		0.2 B(0.3)
6-2	35604-350A0-999	ランプ°アツシ, リヤターンシク"ナル, レ フト	1		
7	35612-353A0	・レンス"	2		W0.2 B(0.2)
8	35623-353A0	・スクリュ	4		
9	*09471-06021	ハ"ルフ", 6V8W(STANLEY, A 4115)	2		W0.2 B(0.2)
10	01107-06608	ホ"ルト	2		
11	08322-21067	ワツシヤ	2		
12	08321-21067	ロツクワツシヤ	2		
13	#38610-06400	リレーアツシ, ターンシク"ナル(ND)	1		0.3
14	38620-353A1	フ"ラケツト, ターンシク"ナルリレー	1	STD	0.3
15	38620-353Y1	フ"ラケツト, ターンシク"ナルリレー	1	G	0.3
16	01107-06107	ホ"ルト	1		
17	08322-21067	ワツシヤ	1		
18	38790-02300	フ"サ"-アツシ, ターンシク"ナル	1	G	0.3
19	02112-06087	スクリュ	1	G	

FIG. 18

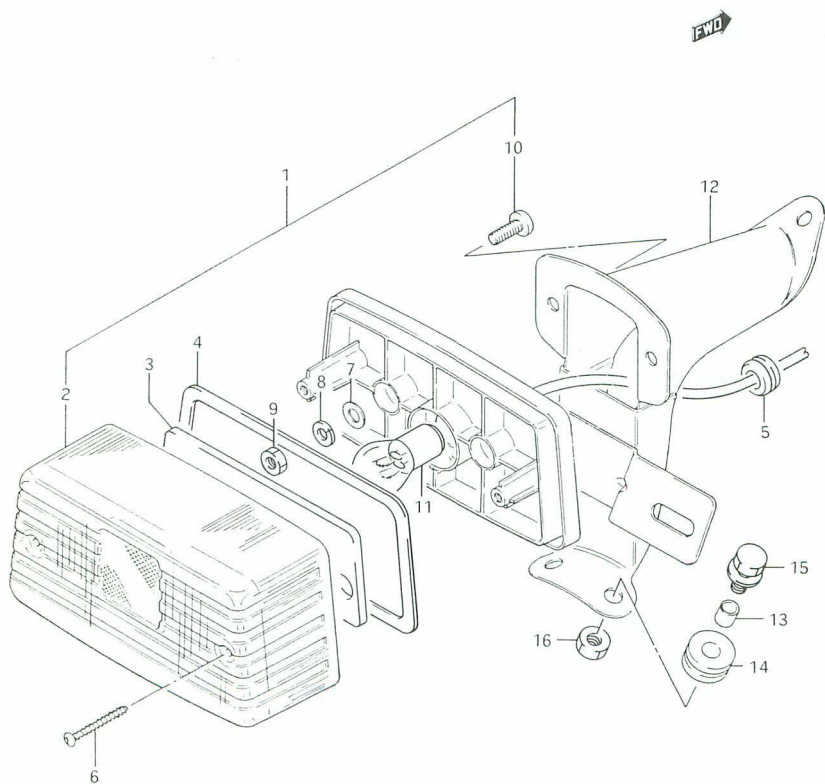
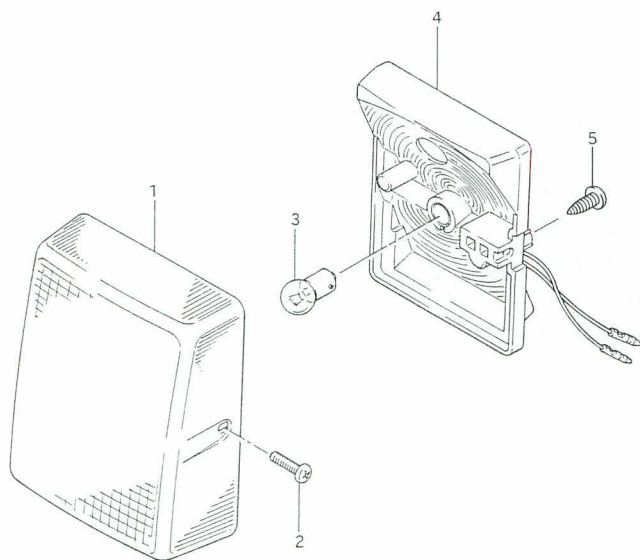


FIG. 18 (D-7) リヤ コンビネーション ランプ

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1	35720-353A0	ランプ ユニツト, リヤコンビネーション	1		0.3
2	35712-353A0	・レンズ	1		W0.2
3	35719-353A0	・レンズ, アンタ	1		
4	35713-353A0	・カスケツト	1		
5	35728-353A0	・クローメツト	1		
6	03212-04359	・タツビコンタスクリュ	2		
7	08322-21057	・ワツシヤ	2		
8	08321-21057	・ロツクワツシヤ	2		
9	08310-11058	・ナツト	2		
10	02112-05168	・スクリュ	2		
11	*09471-06008	・ハルツ, 6V10/3W (STANL EY, A4854H)	1		W0.2
12	35730-353A0	フックナツト, リヤコンビネーションラン プ	1		0.3
13	35766-353A0	・スヘーザ	3		
14	35765-353A0	・クツシヨ	3		
15	09116-060B1	ホルト	3		
16	08316-16066	ナツト	2		

FIG. 19



FRWD

FIG. 19 (D-8)

セフティ ランプ°

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
1	36111-353A0	レンズ°	1		W0.2
2	03211-04207	スクリム	1		
3	*09471-06037	ハイルフ°, 6V5W (STANLEY, A 565)	1		W0.2
4	36115-353A0	ソケット	1		0.2
5	03242-05169	スクリム	2		

FIG. 20

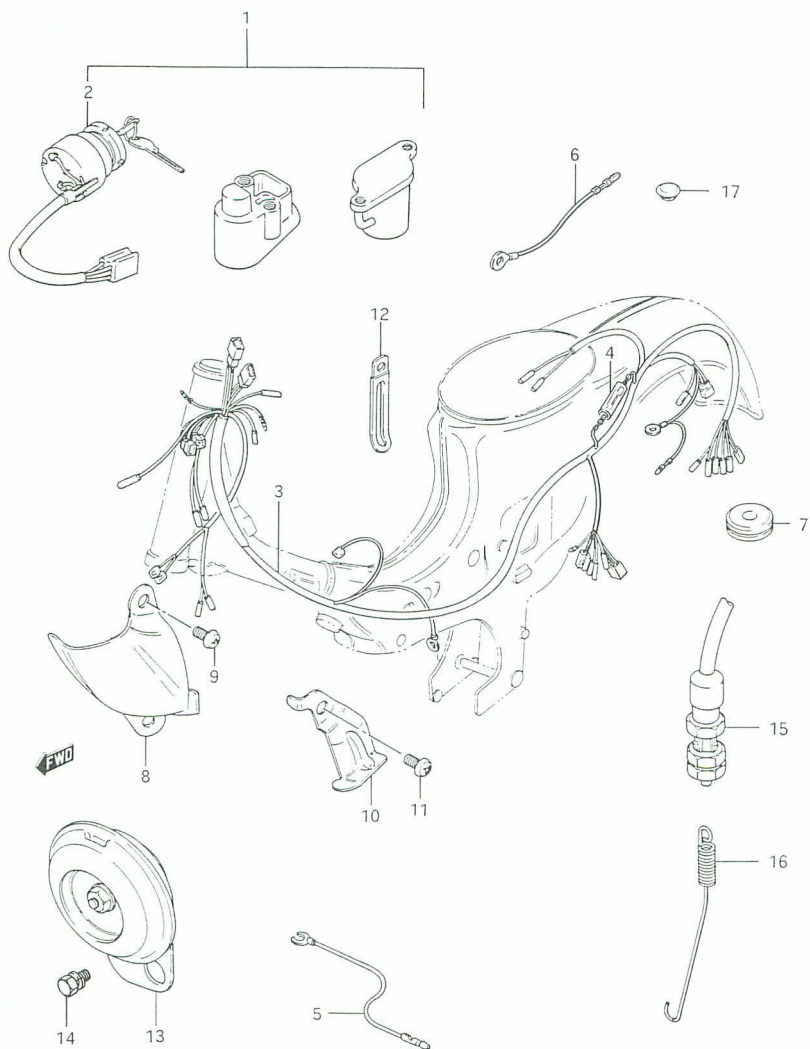


FIG. 20 (D-9) ワイヤリンク[®]ハーネス

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
1	37101-35860	ロックセット	1		0.7
2	37110-350A0	・スイッチアツシ, イク [®] ニツシヨシ	1		0.5
3	36610-356A0	ハーネス, ワイヤリンク [®]	1		0.9
4	36611-02100	・タ [®] イオート [®]	1		0.4
5	36851-462A0	ワイヤ, ハント [®] ルアースリード [®]	1		0.2
6	36856-350A0	ワイヤ, リヤターニシク [®] ナル	2		0.2
7	09308-050A1	ク [®] ロメット	1		
8	36652-350A3	クランフ [®] , ワイヤリンク [®] ハーネス	1		
9	02112-06068	スクリュ	2		
10	36653-350A2	クランフ [®] , ワイヤリンク [®] ハーネス	1		
11	02112-06106	スクリュ	1		
12	09404-06402	クランフ [®] , L:60	2		
13	38500-35071	ホーンアツシ	1		0.2
14	09117-060A4	ホ [®] ルト	1		
15	37740-48071	スイッチアツシ, ストツフ [®] ランフ [®]	1		0.2
16	09443-060D1	スフ [®] リンク [®]	1		
17	09250-070A1	フ [®] ラク [®]	1		

FIG. 21

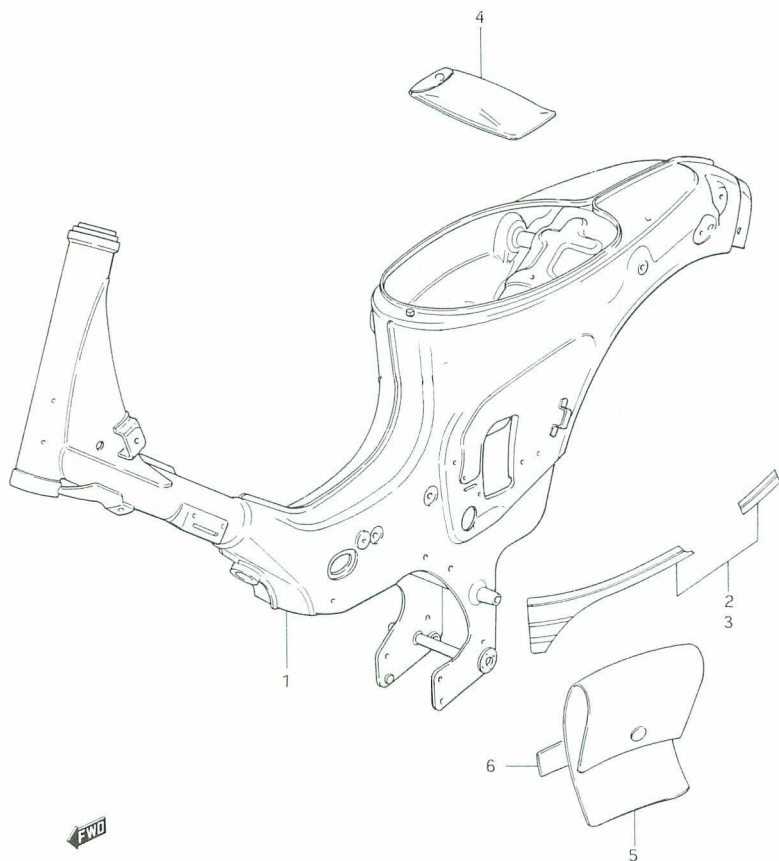


FIG. 21 (E-2) フレーム

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1-1	41100-350A0-10L	フレーム(ク"リ"ン)	1	STD/L	6.5
1-2	41100-350A0-10M	フレーム(ク"リ"ン)	1	STD/L	
1-3	41100-350A0-10N	フレーム(ク"リ"ン)	1	G	
1-4	41100-350A0-07W	フレーム(ク"リ"ン)	1	G	
2	68183-350A0-66P	テ-フ°, フレ-ムサイト°, ライト	1		
3	68184-350A0-66P	テ-フ°, フレ-ムサイト°, レフト	1		
4	09800-001F9	ツ-ルセツト	1		
5	94980-190A2	ハ"ツク", オ-ナ-ス"マニユアル	1		
6	94981-190A1	フ-ア-スナ, マニユアルハ"ツク"	1		

FIG. 22

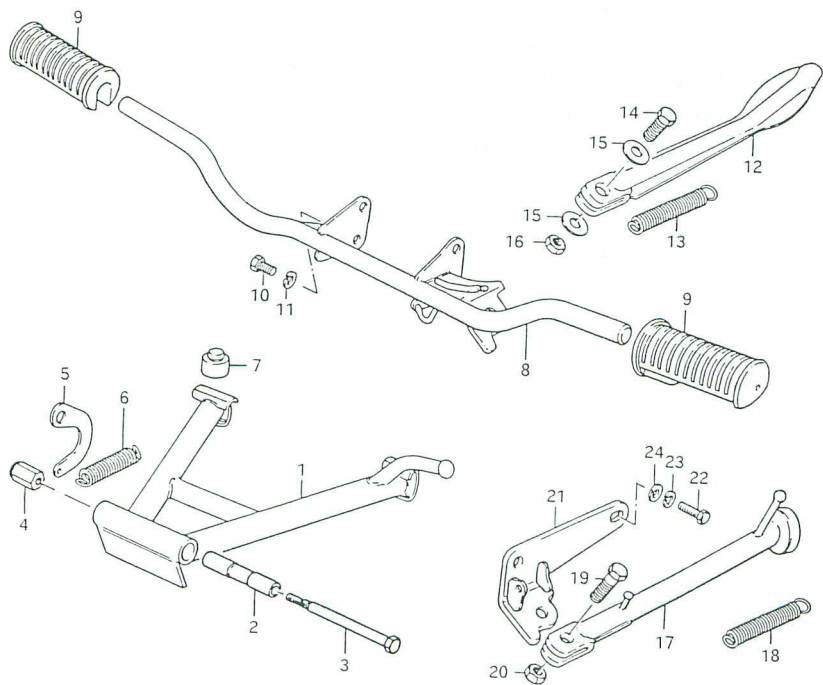


FIG. 22 (E-3) スタント

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1-1	42100-190A1	スタント [™] , センタ	1	STD/G	0.3
1-2	42100-190A0	スタント [™] , センタ	1	L	0.3
2	42211-030A1	スヘーサ, センタスタント [™]	1		
3	42221-030A1	ホルルト, センタスタント [™]	1		
4	42231-090A0	ナット, センタスタント [™]	1		
5	42251-030A3	フック, センタスタント [™] スフ°リンク [™]	1		0.2
6	09443-160A7	スフ°リンク [™]	1		
7	09321-100A1	クツシヨン	1		
8	43510-350A4	ハ [™] ー, フロントフットレスト	1		0.3
9	43551-03001	ラハ [™] ー, フロントフットレスト	2		W0.2
10	01107-08167	ホルルト	2		
11	08321-21088	ロックワツシヤ	2		
12	42310-350A0	スタント [™] , フ° ロツフ°	1	STD/G	0.2
13	09443-14017	スフ°リンク [™]	1	STD/G	
14	09100-100A7	ホルルト	1	STD/G	
15	09160-10047	ワツシヤ, 10X30X1	2	STD/G	
16	08310-22108	ナット	1	STD/G	
17	42310-202A2	スタント [™] , フ° ロツフ°	1	L	0.2
18	09443-14017	スフ°リンク [™]	1	L	
19	09100-100G7	ホルルト	1	L	
20	08310-22108	ナット	1	L	
21	42330-357A1	フ° ラケット, フ° ロツフ° スタント [™]	1	L	0.3
22	01107-10258	ホルルト	2	L	
23	08321-21107	ロックワツシヤ	2	L	
24	08322-11107	ワツシヤ	1	L	

FIG. 23

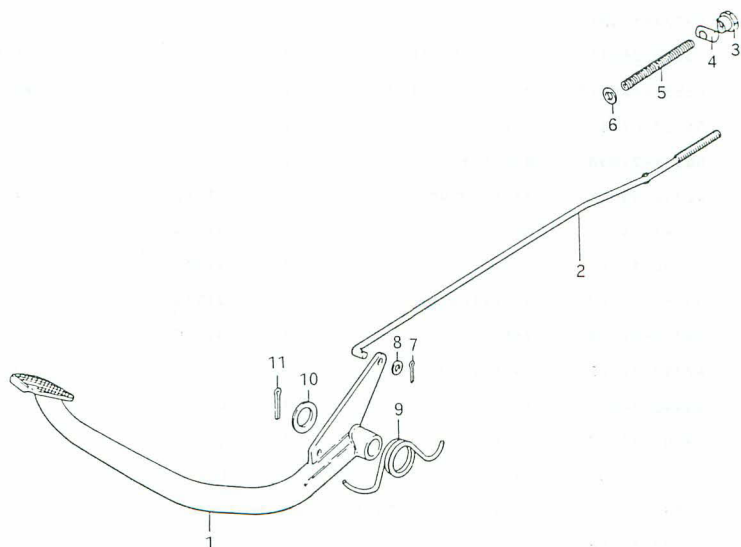


FIG. 23 (E-4) リヤ フレーキ

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
1	43110-350A3	ハ° タール, フレーキ	1		0.3
2	43300-250A0	ロット° アツシ, リヤフ° レーキ	1		0.3
3	09150-060A1	・ナット	1		
4	09209-110A2	・ヒ° ン	1		
5	09440-090A4	・スフ° リンク°	1		
6	08322-21067	・ワツシヤ	1		
7	04111-20208	・コツタヒ° ン	1		
8	08322-21057	・ワツシヤ	1		
9	09448-310B6	スフ° リンク°	1		
10	09160-150A2	ワツシヤ	1		
11	04111-30308	コツタヒ° ン	1		

FIG. 24

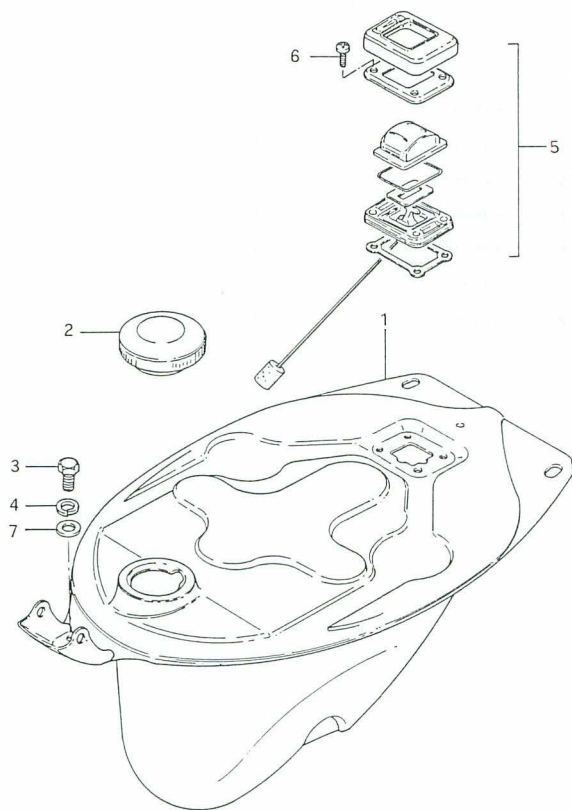


FIG. 24 (E-5) フューエル タンク

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1-1	44110-350A0-10L	タンク, フューエル(クマリン)	1	STD/L	0.4
1-2	44110-350A0-10M	タンク, フューエル(クマリン)	1	STD/L	
1-3	44110-350A0-10N	タンク, フューエル(クマリン)	1	G	
1-4	44110-350A0-07W	タンク, フューエル(クマリン)	1	G	
2	44200-094A0	キャツフ°アツシ, フューエルタンクファイラ	1		0.1
3	01107-06167	ホルト	2		
4	08321-21067	ロツクワツシヤ	2		
5	44580-356A4	ケマシ°アツシ, フューエルタンクレハ ル	1		0.2
6	02112-05168	スクリエ	4		
7	08322-21067	ワツシヤ	2		

This diagram shows an exploded view of a mechanical assembly. It includes two long, curved shafts labeled 7 and 8. At the top, there is a small cylindrical component labeled 12. Below it are two small circular components labeled 10 and 11. At the bottom, there are two more small circular components labeled 11. The components are arranged to show how they fit together.

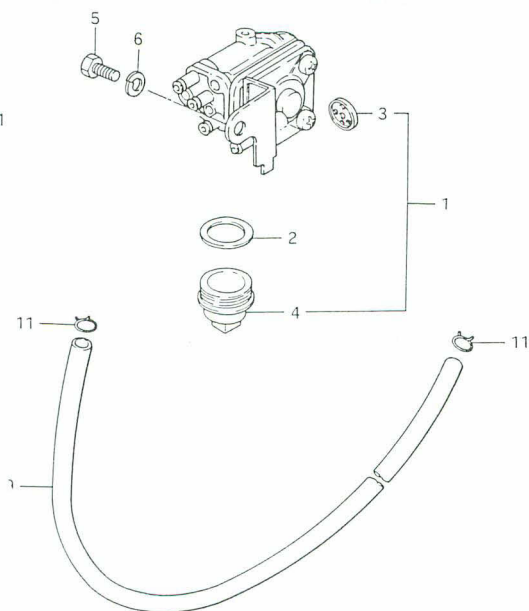


FIG. 25 (E-6) フューエル コック

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
1	44300-35052	コックアツシ, フューエル	1		0.2
2	44346-20050	・カ" スケツト, クリーナカツ"	1		
3	44341-19050	・カ" スケツト, レバ"	1		
4	44347-20050	・カツ", フューエルコック	1		
5	01107-06167	ホ"ルト	1		
6	08321-21067	ロツクワツシヤ	1		
7	09352-50823-240	ホ-ス, 5X8.2X240	1	L:240-200	0.4
8	09343-05124	ホ-ス	1	L:200	0.4
9	09352-50823-890	ホ-ス, 5X8.2X890	1	L:890-580	0.1
10	09401-10401	クリツフ"	1		
11	09401-08402	クリツフ"	5		
12	44322-270A1	フィルタ, フューエルリサ"ーフ"	1		0.4

FIG. 26

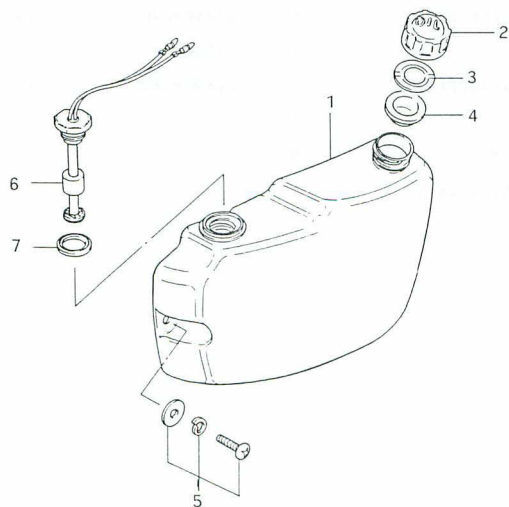


FIG. 26 (E-7) オイル タンク

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1	44611-350A0	タンク, オイル	1		0.2
2	44651-050A3	キャツプ°, オイルタンクファイラ	1		0.1
3	44661-305A1	カ° スケット, オイルタンクファイラキャツプ°, NO. 1	1		W0.1
4	44662-350A1	カ° スケット, オイルタンクファイラキャツプ°, NO. 2	1		
5	09138-060A1	スクリュ	1		
6	37880-35000	スイッチアツシ, オイルレハ°ル	1		0.2
7	44643-31000	カ° スケット	1		W0.2

FIG. 27

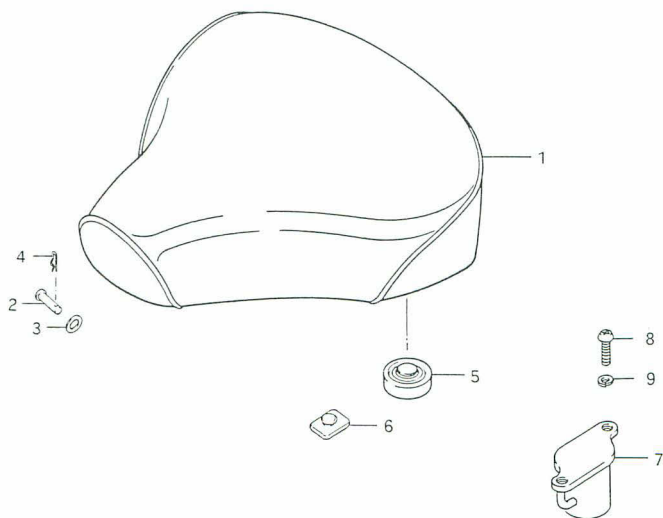


FIG. 27 (E-8) シート

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1-1	45100-350A2-48F	シートアツシ(フ ^ラ ラツク)	1	STD/L	0.2
1-2	45100-350A2-86N	シートアツシ(フ ^ラ ラツク/ホ ^ウ イト)	1	G	
2	09200-080A6	ヒ [○] ン	2		
3	08322-11088	ワツシヤ	2		
4	09385-060A1	スナツフ [○] ヒ [○] ン	2		
5	09321-140A3	クツシヨ ^ン	2		
6	09329-100A1	クツシヨ ^ン	2		
7	95700-356A1-KEY	ロックアツシ, ヘルメツト	1		0.2
8	01107-06108	ホ [○] ルト	2		
9	08321-21067	ロックワツシヤ	2		

FIG. 28

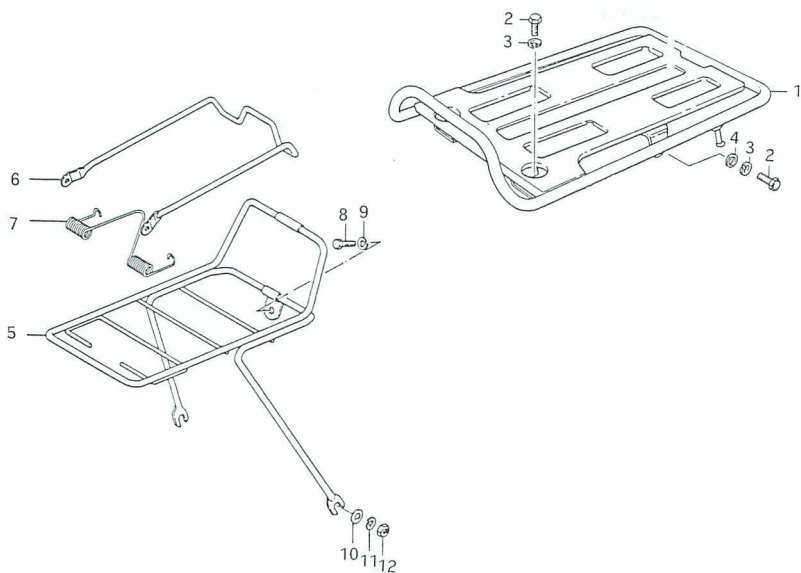


FIG. 28 (E-9) キャリヤ

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1-1	46110-350A1	キャリヤ, ラケ"ーシ"	1	STD/G	0.2
1-2	46110-357A0	キャリヤ, ラケ"ーシ"	1	L	
2	01107-08207	ホルト	4		
3	08321-21088	ロツクワツシヤ	4		
4	08322-21088	ワツシヤ	2		
5	46410-352A2	キャリヤ, フロントラケ"ーシ"	1	G	0.2
6	46416-352A0	ロツト", フロントラケ"ーシ" キャリヤ, アツハ°	1	G	0.2
7	09448-110A3	スフ°リンク"	1	G	
8	01107-06307	ホルト	1	G	
9	08321-21067	ロツクワツシヤ	1	G	
10	08322-11088	ワツシヤ	2	G	
11	08321-21088	ロツクワツシヤ	2	G	
12	08313-11088	ナツト	2	G	

FIG. 29

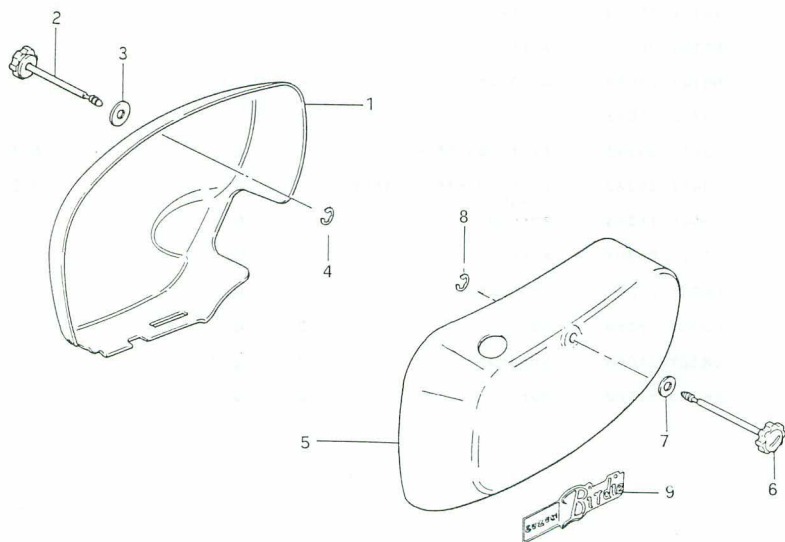


FIG. 29 (E-10) フレーム カハマー

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
1-1	47111-350A0-10L	カハマー, フレーム, ライト(クマリーン)	1	STD/L	0.1
1-2	47111-350A0-10M	カハマー, フレーム, ライト(クマリーン)	1	STD/L	
1-3	47111-352A0-10N	カハマー, フレーム, ライト(クマリーン)	1	G	
1-4	47111-352A0-07W	カハマー, フレーム, ライト(クマリーン)	1	G	
2	47130-350A2	ノブ, フレームカハマー, ライト	1		0.1
3	09160-060A6	ワッシャ	1		
4	08332-11056	E リンク	1		
5-1	47211-350A0-10L	カハマー, フレーム, レフト(クマリーン)	1	STD/L	0.1
5-2	47211-350A0-10M	カハマー, フレーム, レフト(クマリーン)	1	STD/L	
5-3	47211-350A0-10N	カハマー, フレーム, レフト(クマリーン)	1	G	
5-4	47211-350A0-07W	カハマー, フレーム, レフト(クマリーン)	1	G	
6	47230-350A1	ノブ, フレームカハマー, レフト	1		0.1
7	09160-060A6	ワッシャ	1		
8	08332-11056	E リンク	1		
9	68131-35030	エンフレーム, フレームカハマー	2		

FIG. 30

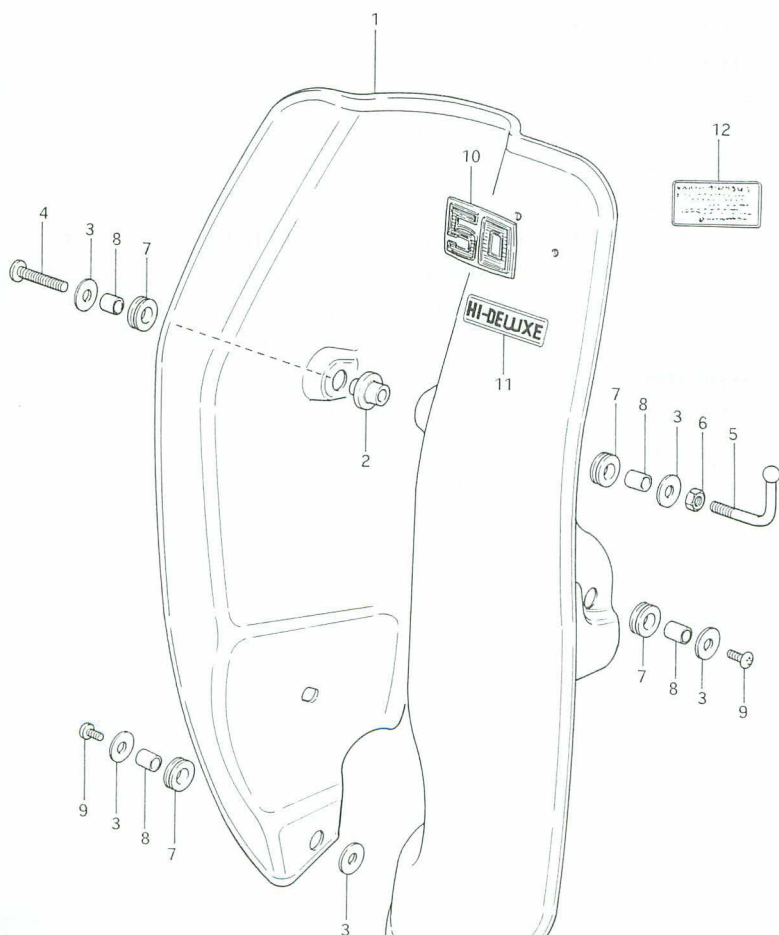


FIG. 30 (E-11) レック シールド

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
1	48111-350A0-189	レック シールド (ホワイト)	1		0.2
2	48198-350A0	・スヘーシ, レック シールド フロント	2		
3	09160-060A4	・ワツシヤ	8		
4	02112-06407	・スクリュ	2		
5	46591-357A1	・ホルタ, ハツク	1	L	
6	08310-11067	・ナツト	1	L	
7	09320-110A8	・クツシヨシ	4		
8	09180-060H6	・スヘーシ	4		
9	02112-06208	・スクリュ	4		
10	68161-35010	エンフ レム, 50	1		
11	68164-35200	エンフ レム, ハイテ ラックス	1	G	
12	68319-19001	フ レート, コーシヨシ	1		

FIG.31

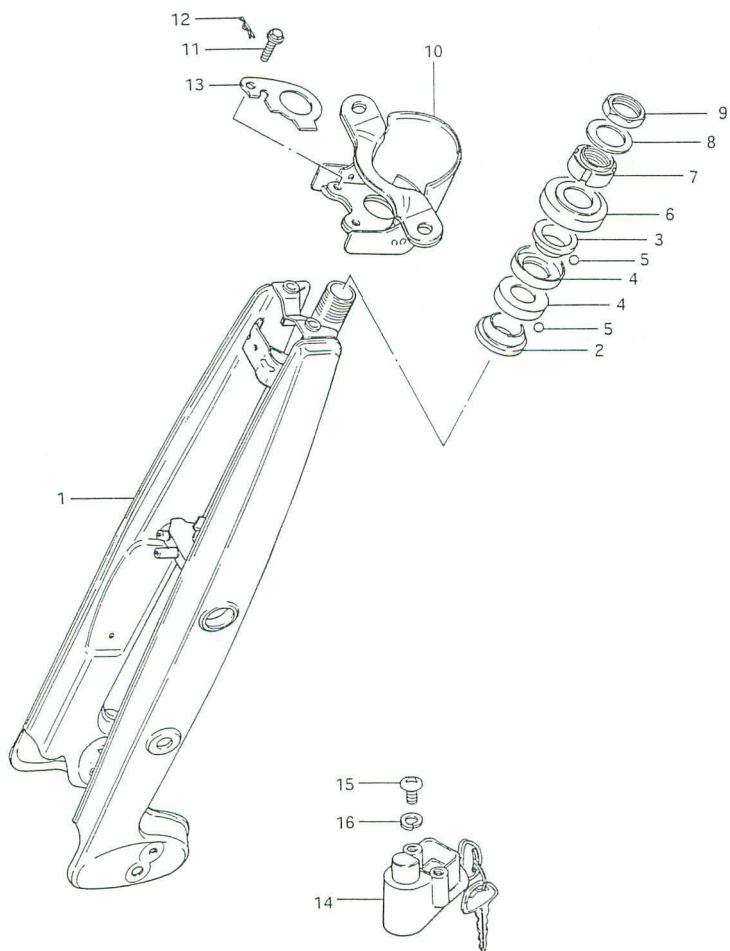


FIG. 31 (F-2) フロント フォーク

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
1-1	51200-35860-10L	フォークセット, フロント(ク"リ"ン)	1	STD/L	1.4
1-2	51200-35860-10M	フォークセット, フロント(ク"リ"ン)	1	STD/L	
1-3	51200-35860-07W	フォークセット, フロント(ク"リ"ン)	1	G	
1-4	51200-35860-10N	フォークセット, フロント(ク"リ"ン)	1	G	
2	51622-20001	・レース, ステアリング"アウタ, ロア	1		1.5
3	51621-25000	レース, ステアリング"アウタ, アツハ°	1		1.5
4	51611-20002	レース, ステアリング"インナ, アツハ°	2		1.5
5	06111-06003	ホ"ール	44		1.5
6	51643-060A1	タ"ストシール, ステアリング", アツハ°	1		
7	51631-060A0	ナット, ステアリング"ステム	1		
8	09160-280A2	ワッシャ	0~1		
9	51353-06000	ナット, フロントフォークアツハ°フ"ラケ ット	1		
10-1	51310-350A0-10L	フ"ラケット, フロントフォーク, アツハ° (ク"リ"ン)	1	STD/L	0.8
10-2	51310-350A0-10M	フ"ラケット, フロントフォーク, アツハ° (ク"リ"ン)	1	STD/L	
10-3	51310-350A0-07W	フ"ラケット, フロントフォーク, アツハ° (ク"リ"ン)	1	G	
10-4	51310-350A0-10N	フ"ラケット, フロントフォーク, アツハ° (ク"リ"ン)	1	G	
11	09103-080A7	ホ"ルト	2		
12	09385-060A1	スナツフ°ヒ°ン	2		
13	51355-351A0	ワッシャ, フロントフォークアツハ°フ"ラ ケット	1		
14	51900-253A1	ロツクアツシ, ステアリング"	1		0.2
15	02112-05128	スクリュ	2		
16	08321-21057	ロツクワッシャ	2		
17	09250-260A3	キャツフ°	2		

FIG. 32

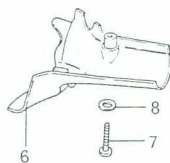
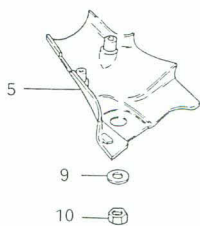
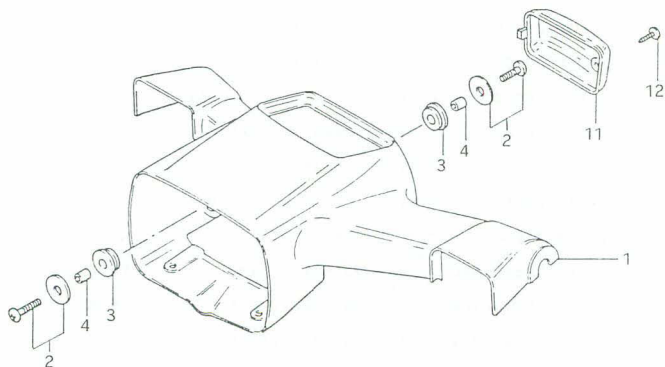


FIG. 32 (F-3)

ハット ランプ^o ハウシ^o シンク^o

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1-1	51811-350A1-10L	ハウシ ^o シンク ^o , ハット ^o ランプ ^o (ク ^o リ ー ^o)	1	STD/L	0.6
1-2	51811-350A1-10M	ハウシ ^o シンク ^o , ハット ^o ランプ ^o (ク ^o リ ー ^o)	1	STD/L	
1-3	51811-350A1-07W	ハウシ ^o シンク ^o , ハット ^o ランプ ^o (ク ^o リ ー ^o)	1	G	
1-4	51811-350A1-10N	ハウシ ^o シンク ^o , ハット ^o ランプ ^o (ク ^o リ ー ^o)	1	G	
2	09136-060E1	スクリュ	3		
3	09320-100A5	クツシヨ	3		
4	09180-060D0	スヘ ^o ヲ	3		
5-1	51841-350Y0-10L	カハ ^o ー, ハント ^o ルロア, ライト (ク ^o リ ー ^o)	1	STD/L	0.2
5-2	51841-350Y0-10M	カハ ^o ー, ハント ^o ルロア, ライト (ク ^o リ ー ^o)	1	STD/L	
5-3	51841-350A1-07W	カハ ^o ー, ハント ^o ルロア, ライト (ク ^o リ ー ^o)	1	G	
5-4	51841-350A1-10N	カハ ^o ー, ハント ^o ルロア, ライト (ク ^o リ ー ^o)	1	G	
6-1	51842-350Y0-10L	カハ ^o ー, ハント ^o ルロア, レフト (ク ^o リ ー ^o)	1	STD/L	0.2
6-2	51842-350Y0-10M	カハ ^o ー, ハント ^o ルロア, レフト (ク ^o リ ー ^o)	1	STD/L	
6-3	51842-350A1-07W	カハ ^o ー, ハント ^o ルロア, レフト (ク ^o リ ー ^o)	1	G	
6-4	51842-350A1-10N	カハ ^o ー, ハント ^o ルロア, レフト (ク ^o リ ー ^o)	1	G	
7	03112-04259	スクリュ	2		
8	08322-21047	ワツシヤ	2		
9	09160-080A4	ワツシヤ	2		
10	08310-22088	ナツト	2		
11	51843-350A0	カハ ^o ー, ハット ^o ランプ ^o ハウシ ^o シンク ^o	1		0.2
12	03211-04165	タツビ ^o シンク ^o スクリュ	1		

FIG. 33

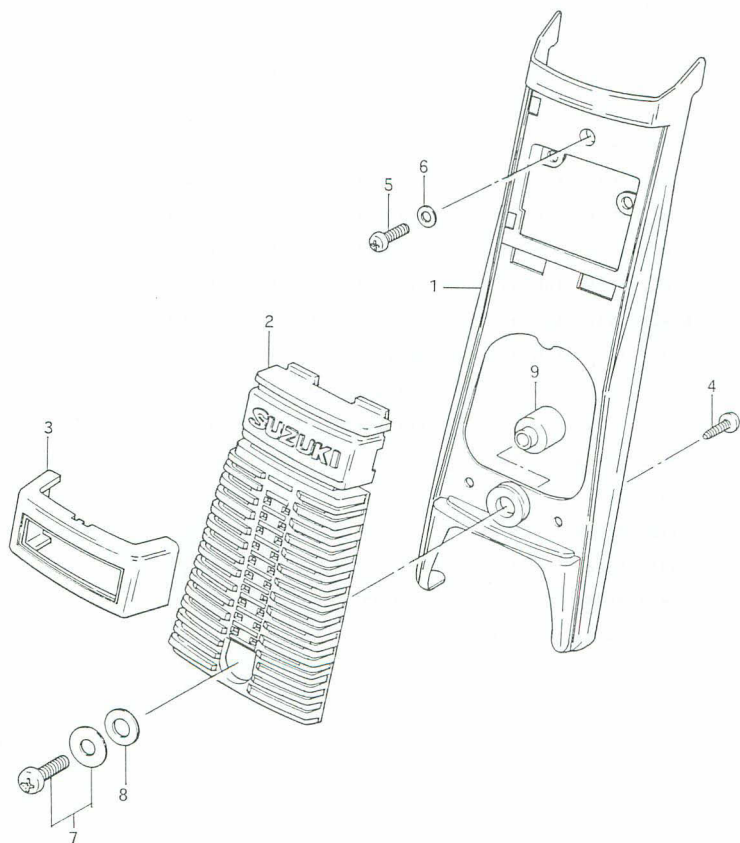


FIG. 33 (F-4)

フロント フォーク カハ^ハー

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
1-1	51871-353A1-10L	カハ ^ハ ー, フロントフォーク(ク ^リ ーン)	1	STD/L	0.2
1-2	51871-353A1-10M	カハ ^ハ ー, フロントフォーク(ク ^リ ーン)	1	STD/L	
1-3	51871-353A1-10N	カハ ^ハ ー, フロントフォーク(ク ^リ ーン)	1	G	
1-4	51871-353A1-07W	カハ ^ハ ー, フロントフォーク(ク ^リ ーン)	1	G	
2	51875-353A0	テ ^レ コレーション, フロントフォークカハ ^ハ	1		
3	51876-353A0	カハ ^ハ ー, エンフ ^レ ム	1		
4	03212-04169	スクリュ	2		
5	02112-05205	スクリュ	1		
6	08322-21055	ワツシヤ	1		
7	09136-060C8	スクリュ	1		
8	09320-110A4	クツシヨ	1		
9	46463-350A0	スヘ ^ー サ, フロントフォークカハ ^ハ ー, ロ ア	1		

FIG. 34

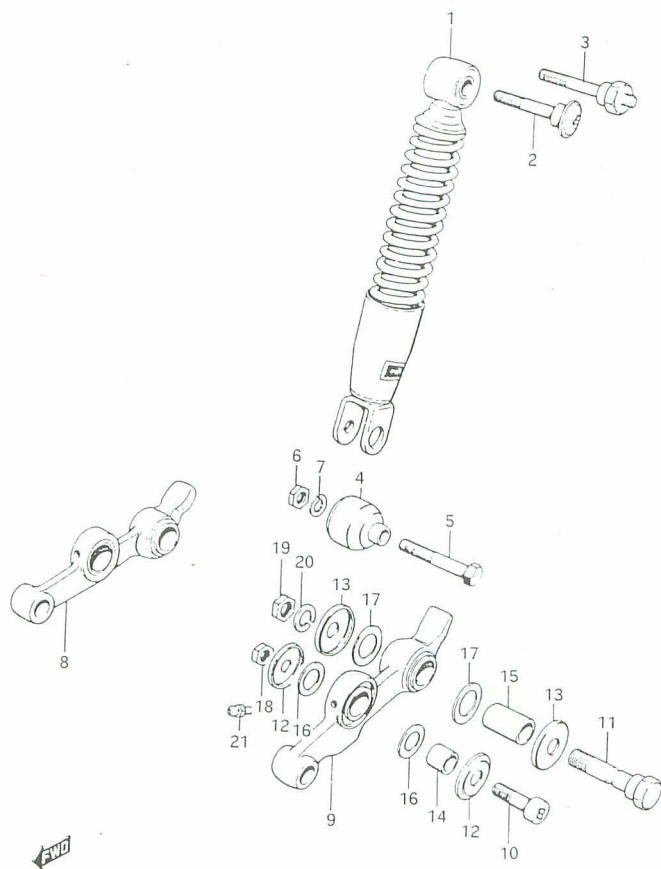


FIG. 34 (F-5) フロント ショックアブソーバ

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
1	52100-19111	ショックアブソーバアッシ, フロント	2		0.4
2	09139-08003	スクリュ	2	STD/L	B(0.6)
3	51351-35600	ホルト	2	G	
4	54350-190A0	ストッパ, フロントフブレーキ	2		
5	09100-080A2	ホルト	2		
6	08310-22088	ナット	2		
7	08321-21088	ロックワッシャ	2		
8	52410-06001	アーム, フロントサスヘンション, ライト	1		0.4
9	52420-06001	アーム, フロントサスヘンション, レフト	1		B(0.6)
10	09130-080A1	スクリュ	2		0.4
11	52407-35000	ホルト, フロントサスヘンションアーム, リヤ	2		B(0.6)
12	52451-020A0	カハナ, サスヘンションアーム, センタ	4		0.4
13	52452-020A0	カハナ, サスヘンションアーム, リヤ	4		B(0.6)
14	09180-080H4	スヘーサ	2		
15	09319-100A2	スヘーサ	2		
16	09281-19001	タレストシール	4		
17	09281-22001	タレストシール	4		
18	08310-22088	ナット	2		
19	08310-11108	ナット	2		
20	08321-21107	ロックワッシャ	2		
21	08351-11009	ニツフル	4		

FIG. 35

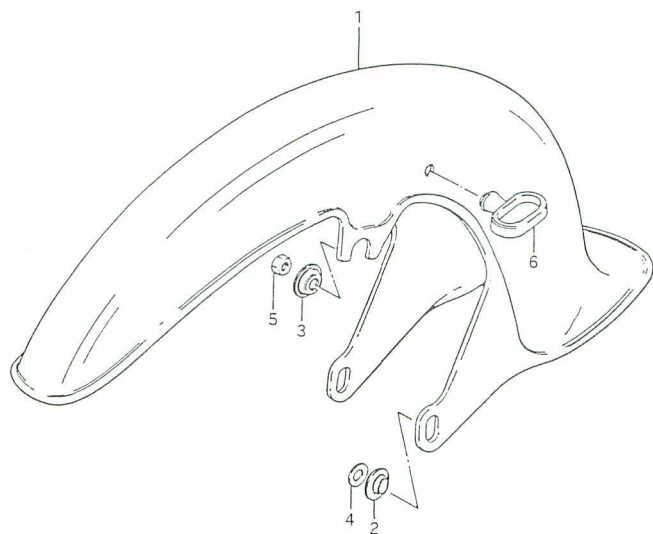


FIG. 35 (F-6) フロント フェンタ[™]

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準
					作業時間
1-1	53111-350A0-10L	フェンタ [™] , フロント(ク [™] リーン)	1	STD/L	0.4
1-2	53111-350A0-10M	フェンタ [™] , フロント(ク [™] リーン)	1	STD/L	
1-3	53111-350Y0-07W	フェンタ [™] , フロント(ク [™] リーン)	1	G	
1-4	53111-350Y0-10N	フェンタ [™] , フロント(ク [™] リーン)	1	G	
2	09169-110A3	ワツシヤ	2		
3	09164-080B2	ワツシヤ	2		
4	09160-100D1	ワツシヤ	2		
5	08310-22088	ナツト	2		
6	58621-082A0	カ [™] イト [™] , ケーフル	1		

FIG. 36

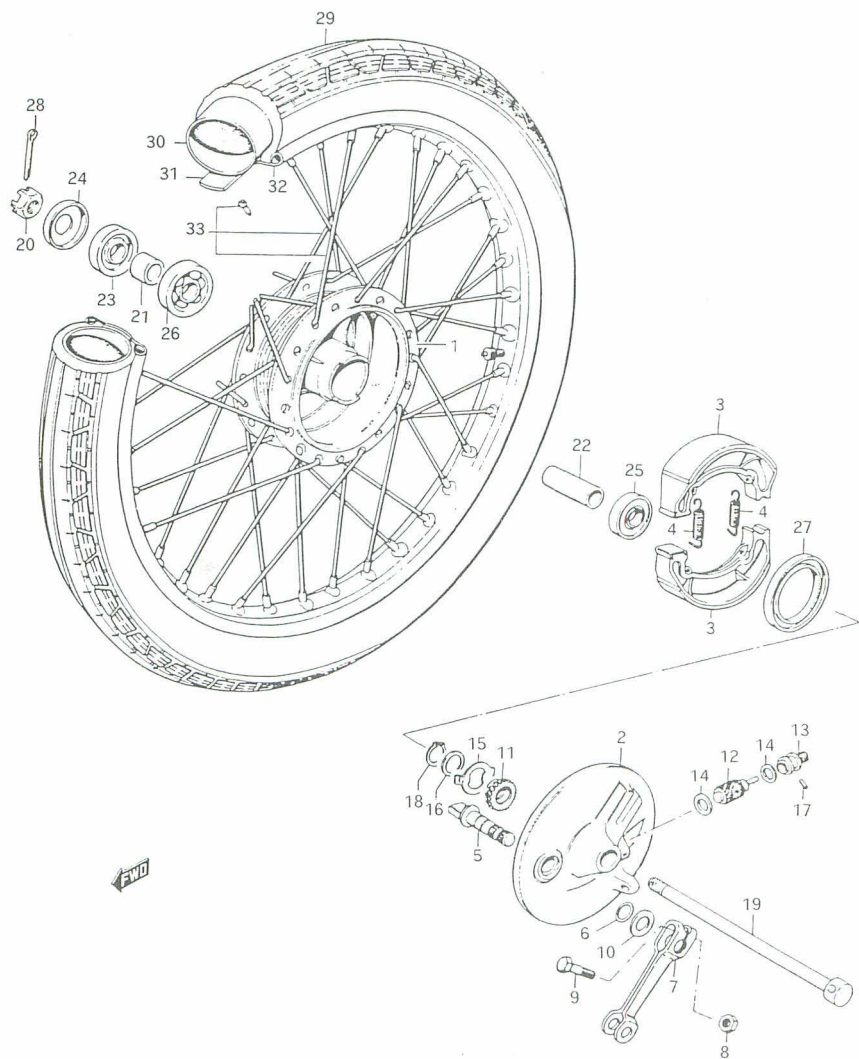


FIG. 36 (F-7) フロント ホイール

品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
1	54110-460A1	ハブ, フロントホイール	1	2.2
2	54210-350A2	ハブネル, フロントフブレーキ	1	0.7
3	54410-35030	シュー, フブレーキ	2	W0.5
4	09443-070A1	スプリング	2	
5	54441-29304	カム, フブレーキ	1	0.5
6	09280-140A3	ロッキング	1	
7	54451-350A0	レバナー, フロントフブレーキカム	1	0.2
8	09159-06017	ナット	1	
9	09100-060H8	ホルト	1	
10	09160-140A1	ワッシャ	1	
11	54611-030A2	キヤ, スピードメータ, 24T	1	0.5
12	54621-030A1	ピニオン, スピードメータ, 10T	1	0.5
13	54632-010A1	ブッシュ, スピードメータピニオン アウタ	1	0.5
14	09160-050A1	ワッシャ	2	
15	54661-030A0	トライバル, スピードメータキヤ	1	0.5
16	09160-160A5	ワッシャ	1	
17	09134-031A1	スクリム	1	
18	08331-31159	サーキット	1	
19	54711-036A1	アクスル, フロント	1	
20	08314-31108	ナット	1	
21	09180-100A3	スパーサ	1	
22	09180-100A5	スパーサ	1	
23	09284-150A1	オイルシール	1	0.5
24	54892-010A0	カバー, フロントハブダストシール	1	

FIG. 36

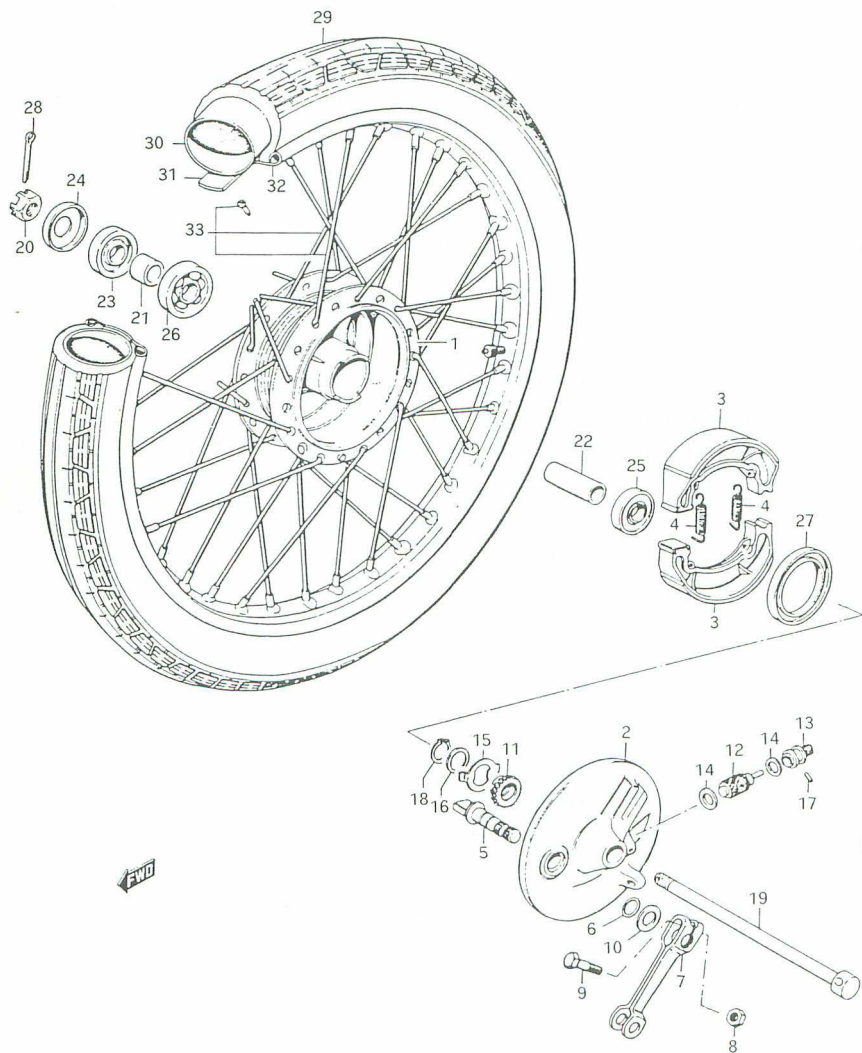


FIG. 36 (F-8) フロント ホイール

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
25	08143-63007	ハ"アリンク"	1		0.5
26	08113-62000	ハ"アリンク"	1		0.5
27	09285-430A1	オイルシール	1		0.5
28	04111-20208	コツタヒ〇ン	1		
29	*55100-09401	タイヤ, フロント, 2.25-17 (IRC)	1		W0.5
30	*55200-01011	チューブ", インナ (IRC)	1		W0.5
31	*55261-01010	フ°ロチクタ, インナチューブ" (IRC)	1		W0.5
32	55311-010A1	リム, ホイール, 1.20X17	1		2.2
33	55320-01012	スポークセット, フロント	1		2.2

FIG. 37

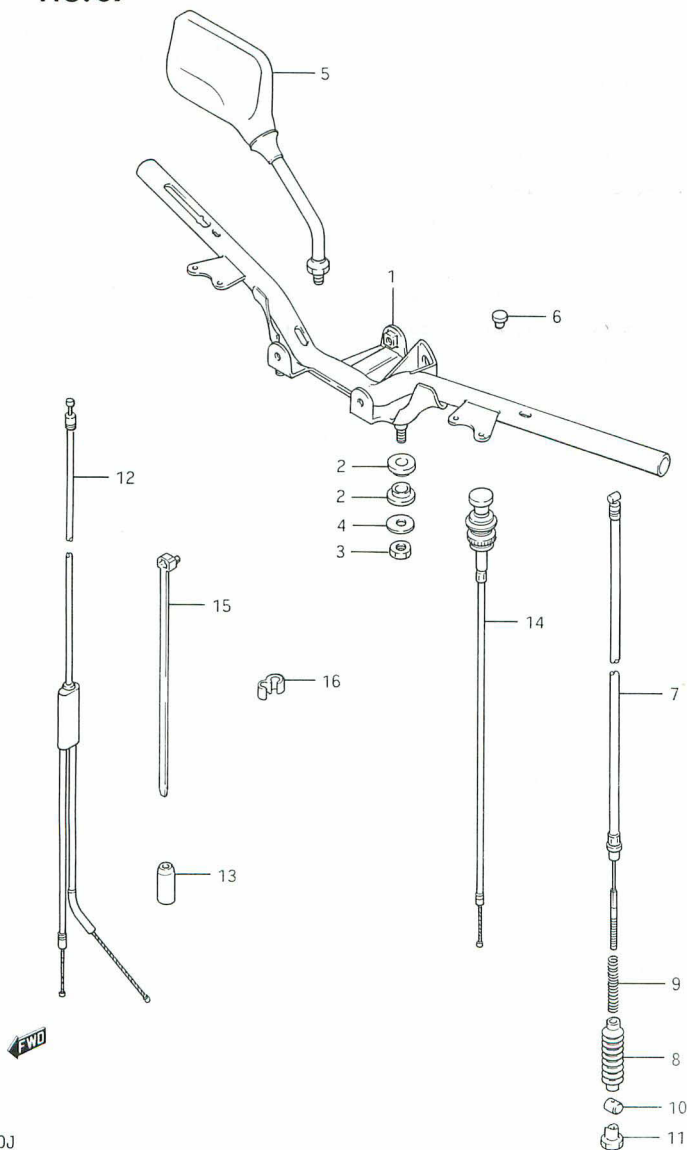


FIG. 37 (F-9)

ハント"ルハ"

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
1	56110-350A0	ハント"ルハ"	1		0.7
2	09320-100A4	クツシヨ	4		
3	08310-22088	ナツ	2		
4	09160-080A4	ワツシヤ	2		
5	56500-02110	ミラーアツシ, リヤビ"ユー, ライト	1		0.2
6	09250-060A1	フ"ラク"	1		
7	58100-35820	ケー"ルセット, フロントフ"レーキ	1		W0.3
8	09287-070A1	・タ"ストシール	1		
9	09440-060A3	・スフ"リソク"	1		
10	09209-100A1	・ヒ"ソ	1		
11	09150-051A1	・ナツ	1		
12	58300-350A0	ケー"ルアツシ, スロットル	1		
13	09287-070A2	タ"ストシール	1		
14	58400-350A0	ケー"ルアツシ, スタータ	1		
15	09407-254A1	ハ"ント"	2		
16	09408-000A2	クリツフ"	1		

FIG. 38

FWD

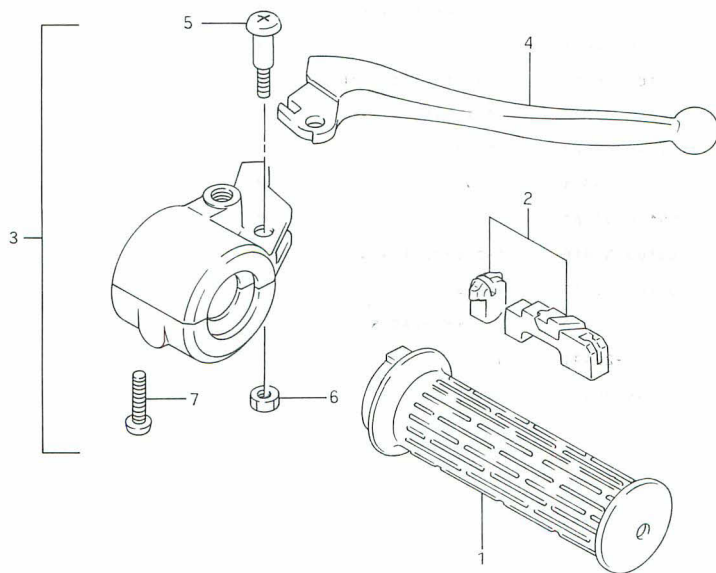


FIG. 38 (F-10) ライト ハンドル スイッチ

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
1	57110-350A2	クリップ°, スロットル	1		0.2
2	57100-35830	ヒースセット, スライディング インク"	1		0.2
3	57300-350A2	ブレーキレバー / スイッチアッシ	1		0.4
4	57421-191A4	・レバー, フブレーキ	1		0.2
5	57431-010A1	・ホルト	1		
6	08310-11058	・ナット	1		
7	09125-051A5	・スクリュー	2		

FIG. 39

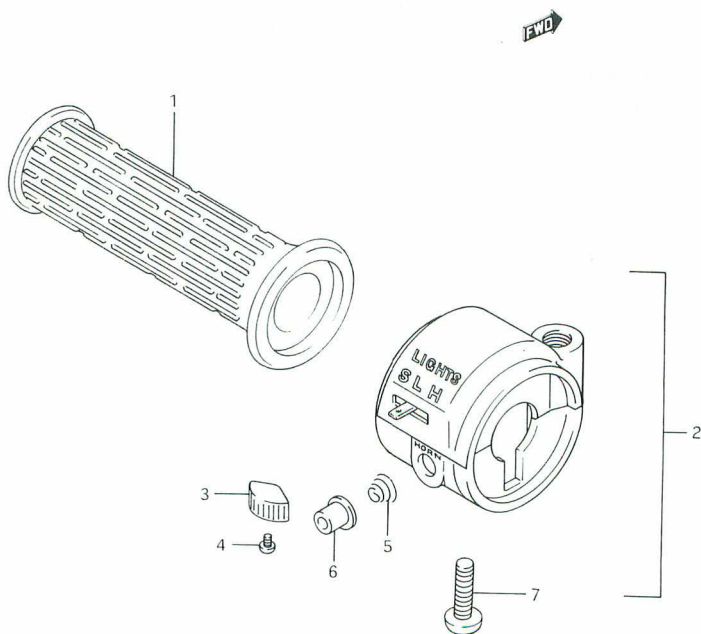


FIG. 39 (F-11) レフト ハンドル スイッチ

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1	57211-030A0	ク"リツフ°, レフト	1		W0.2
2	57500-353A1	カハ"ーアツシ/スイッチ, レフト	1		0.4
3	57521-084A0	・ノフ"	1		
4	02112-03068	・スクリュ	1		
5	57382-013A1	・スフ°リング"	1		
6	57370-013A1	・ホ"タン	1		
7	09125-051A5	・スクリュ	2		

This exploded view diagram illustrates the assembly of a vehicle chassis, specifically the rear suspension and frame components. The diagram includes the following parts and their assembly sequence:

- 1**: Main chassis rail.
- 2**: Bushing for the rear axle.
- 3**: Bushing for the rear axle.
- 4**: Long axle shaft.
- 5**: Rear axle housing.
- 6**: Rear axle housing.
- 7**: Rear axle housing.
- 8**: Bushing for the rear axle.
- 9**: Bushing for the rear axle.
- 10**: Rear axle housing.
- 11**: Rear axle housing.
- 12**: Rear axle housing.
- 13**: Rear axle housing.
- 14**: Rear axle housing.
- 15**: Rear axle housing.
- 16**: Rear axle housing.
- 17**: Rear axle housing.
- 18**: Rear axle housing.
- 19**: Rear axle housing.
- 20**: Rear axle housing.
- 21**: Rear axle housing.
- 22**: Rear axle housing.
- 23**: Rear axle housing.
- 24**: Rear axle housing.
- 25**: Rear axle housing.
- 26**: Rear axle housing.



FIG. 40 (G-2) リヤ スイック" アーム

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
1-1	61101-35840-10L	スイッキ"ンク"アームセット, リヤ(ク"リ"ン)	1	STD	0.8
1-2	61101-35840-10M	スイッキ"ンク"アームセット, リヤ(ク"リ"ン)	1	STD	
1-3	61101-35840-10N	スイッキ"ンク"アームセット, リヤ(ク"リ"ン)	1	G	
1-4	61101-35840-07W	スイッキ"ンク"アームセット, リヤ(ク"リ"ン)	1	G	
2-1	61101-35850-10L	スイッキ"ンク"アームセット, リヤ(ク"リ"ン)	1	L	0.4
2-2	61101-35850-10M	スイッキ"ンク"アームセット, リヤ(ク"リ"ン)	1	L	
3	09319-100A9	・フツツシユ	2		
4	61211-200A1	シャフト, リヤスイッキ"ンク"アームヒ°	1		
5	08322-21108	ホ"ツト ワツシヤ	1		0.2
6	08321-21107	ロツクワツシヤ	1		
7	08310-11108	ナツト	1		
8	09320-220A1	クツシヨ"ン	1		
9-1	09250-220A2	キヤツフ°	2	STD/G	0.4
9-2	09250-220A2	キヤツフ°	1	L	
10-1	61301-35820-10L	ケースセット, チェ"ン(ク"リ"ン)	1	STD/L	
10-2	61301-35820-10M	ケースセット, チェ"ン(ク"リ"ン)	1	STD/L	
10-3	61301-35820-10N	ケースセット, チェ"ン(ク"リ"ン)	1	G	0.2
10-4	61301-35820-07W	ケースセット, チェ"ン(ク"リ"ン)	1	G	
11	09100-06005	ホ"ルト, 6X6	4		
12	08322-21067	ワツシヤ	4		
13	09250-300A1	キヤツフ°	1		0.2
14	64311-350A0	トルクリンク, リヤフ"レーキ	1		
15	09140-080A8	ナツト	2		
16	09111-080B3	ホ"ルト	1		
17	04111-20208	コツタヒ°ン	2		0.2
18	08321-21088	ロツクワツシヤ	2		
19	08322-21088	ワツシヤ	1		

FIG. 40

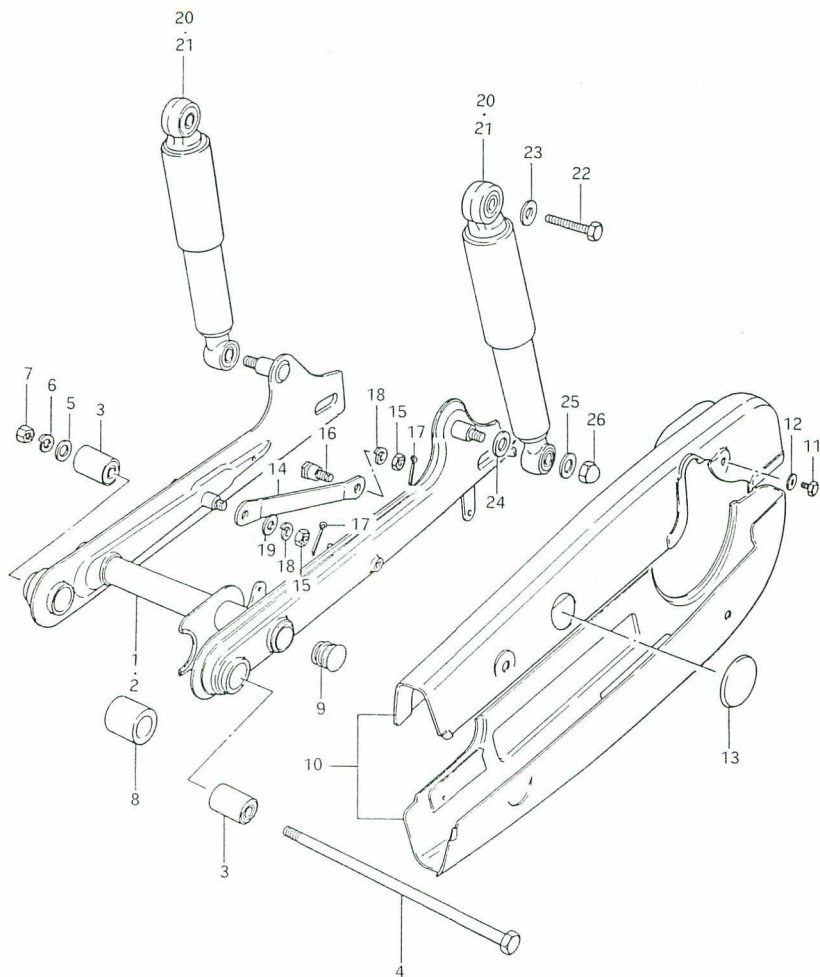


FIG. 40 (G-3) リヤ スイック アーム

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
20-1	62100-35012-10L	アフ"ソーハ"アツシ,リヤシヨツク(ク"リ-ン)	2	STD	0.2 B(0.3)
20-2	62100-35012-10M	アフ"ソーハ"アツシ,リヤシヨツク(ク"リ-ン)	2	STD	
20-3	62100-35012-10N	アフ"ソーハ"アツシ,リヤシヨツク(ク"リ-ン)	2	G	
20-4	62100-35012-07W	アフ"ソーハ"アツシ,リヤシヨツク(ク"リ-ン)	2	G	
21-1	62100-35720-10L	アフ"ソーハ"アツシ,リヤシヨツク(ク"リ-ン)	2	L	0.2 B(0.3)
21-2	62100-35720-10M	アフ"ソーハ"アツシ,リヤシヨツク(ク"リ-ン)	2	L	
22	09104-100A4	ホルト	2		
23	08322-21108	ワツシヤ	2		
24	09160-120B2	ワツシヤ	2		
25	08322-21108	ワツシヤ	2		
26	08313-11108	ナツト	2		

FIG. 41

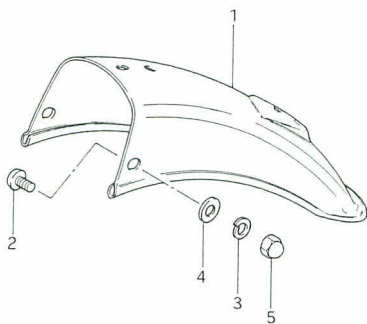


FIG. 41 (G-4) リヤ フェンタ[®]

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
1-1	63110-350A2-10L	フェンタ [®] , リヤ(ク [®] リ [®] ン)	1	STD/L	0.3
1-2	63110-350A2-10M	フェンタ [®] , リヤ(ク [®] リ [®] ン)	1	STD/L	
1-3	63110-350A2-10N	フェンタ [®] , リヤ(ク [®] リ [®] ン)	1	G	0.3
1-4	63110-350A2-07W	フェンタ [®] , リヤ(ク [®] リ [®] ン)	1	G	
2	09100-060B0	ホルト	2		
3	08321-21067	ロツクワツジヤ	2		
4	09160-060B9	ワツジヤ	2		
5	08313-11067	ナツト	2		

FIG. 42 (G-5) リヤ ホイール

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
1	64110-350A1	ハフ [™] , リヤホイール	1		2.4
2	64210-460A3	ハ [°] ネル, リヤフ [™] レーキアンカ	1		0.5
3	54410-35030	シュー, フ [™] レーキ	2		W0.5
4	09443-070A1	スフ [°] リンク [™]	2		
5	54441-29304	カム, フ [™] レーキ	1		0.5
6	09280-140A3	ロリンク [™]	1		
7	64451-461A0	レハ [™] ー, リヤフ [™] レーキカム	1		0.2
8	09100-060H8	ホ [™] ルト	1		
9	09159-06017	ナット	1		
10	09160-140A1	ワツシヤ	1		
11	64511-017A9	スフ [°] ロケツト, リヤ, 36T	1		W0.6
12	64611-010A1	ト [™] ラム, リヤスフ [°] ロケツト	1		0.6
13	64651-010A1	アフ [™] ソーバ [™] , リヤハフ [™]	1		0.5
14	09105-080A1	ホ [™] ルト	4		
15	09169-080B1	ワツシヤ	2		
16	08310-12088	ナット	4		
17	64711-016A3	アクスル, リヤ	1		
18	09180-120A5	スハ [°] ーサ	1		
19	64761-010A0	シャフト, リヤスフ [°] ロケツトト [™] ラム	1		
20	08314-31108	ナット	1		
21	09180-120D3	スハ [°] ーサ	1		
22	09140-16005	ナット	1		
23	09180-170A4	スハ [°] ーサ	1		
24	09285-250A1	オイルシール	1		0.6

FIG. 42

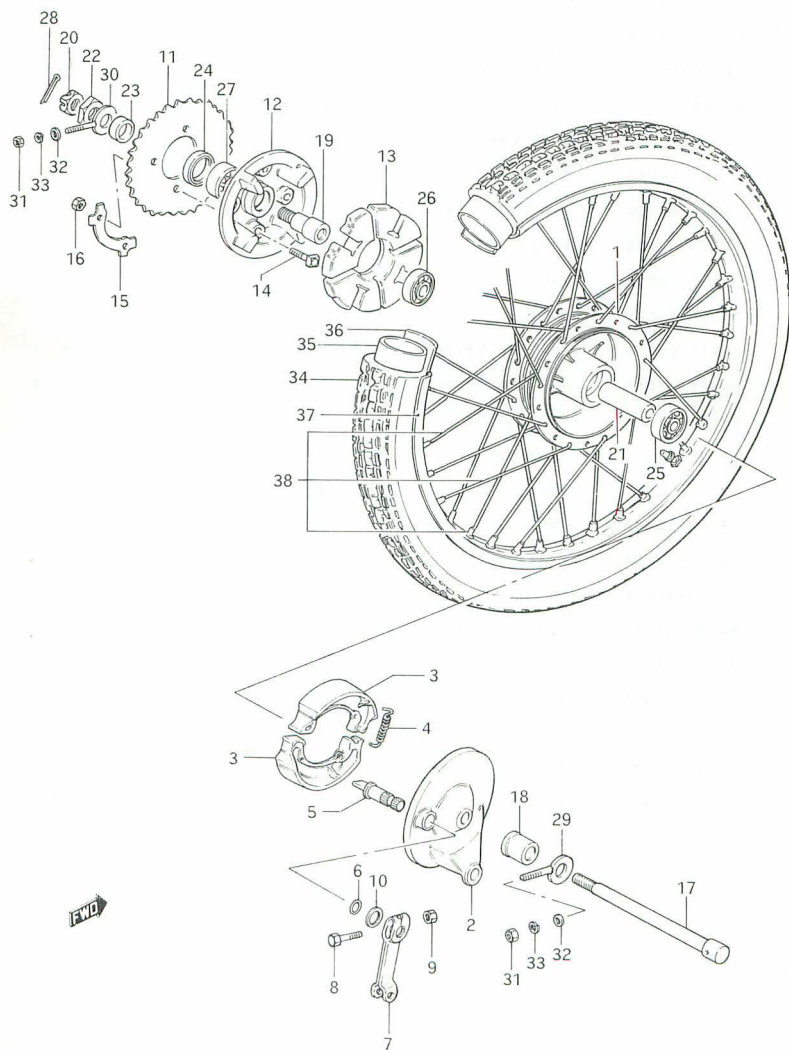


FIG. 42 (G-6) リヤ ホール

見出番号	品 番	品 名	使用個数	備 考	標準 作業時間
25	08143-63017	ハ"アリング"	1		0.6
26	08143-62017	ハ"アリング"	1		0.6
27	09262-17023	ハ"アリング", 17X40X12	1		0.6
28	04111-20208	コッタヒ"ン	1		
29	61411-010A2	アシ"ヤスタ, チェーン, ライト	1		0.3
30	61421-010A2	アシ"ヤスタ, チェーン, レフト	1		0.3
31	08310-11067	ナツト	2		
32	08322-21067	ワツシヤ	2		
33	08321-21067	ロツクワツシヤ	2		
34-1	*65100-09401	タイヤ, リヤ, 2.25-17-4PR(I RC)	1	STD/G	W0.7
34-2	*65100-03012	タイヤ, リヤ, 2.50-17-4PR(I RC)	1	L	
35-1	*55200-01011	チューフ", インナ(I RC)	1	STD/G	W0.7
35-2	*55200-03600	チューフ", インナ(I RC)	1	L	
36	*55261-01010	フ"ロチクタ, インナチューフ" (I RC)	1		W0.7
37-1	55311-010A1	リム, ホール, 1.20X17	1	STD/G	2.4
37-2	55311-030A1	リム, ホール, 1.40X17	1	L	
38-1	65320-01010	スホ"ークセット, リヤ	1	STD/G	2.4
38-2	65320-030A1	スホ"ークセット, リヤ	1	L	

調整・清掃・測定作業

作 業 名	単位	標準作業時間	備 考
エンジンAss'y脱着及び調整	1台	1.7	
エンジン調整	1台	0.9	
シリンダーコンプレッション測定	1台	0.2	
タペットクリアランス調整	1台		
エアーリーナエレメント、フィルタ清掃	1台	0.3	
キャブレタアイドルリング調整	1台	0.1	
キャブレタバランス調整	1台		
キャブレタオーバーホール	1台	0.6	
スロットルケーブル調整	1台	0.4	
オイルプレッシャー測定	1台		
CCISオイル消費量測定	1台	0.4	
ドライブチェーン調整	1台	0.4	
点火時期調整	1台		
スパークプラグ清掃	1台	0.2	
バッテリー液点検、補充及び充電状態チェック	1台	0.2	
ステアリングヘッド調整	1台	0.5	
フロントフォークオイル量点検、補充	1台		
6か月定期点検	1台	0.6	
12か月定期点検	1台	1.1	
定期交換部品の交換…1年ごと	1台		
定期交換部品の交換…2年ごと(1年ごとを含む)	1台	0.3	
定期交換部品の交換…4年ごと(1,2年ごとを含む)	1台	0.5	

FR50J

上記作業はクレーム工数の適用がありません。

品 番 索 引 表

(品 番 索 引 表)

1. 品番の左側に#印のあるものは直送部品を表わします。
2. 品番索引表に記載の価格は、1セット又は、1個当りの標準小売価格を示します。

(昭和 62 年 10 月現在)

注. (1)標準価格欄に「OLD」記号が表示されている部品は、非取扱い又は代替品が出荷される部品です。

(2)記載の標準価格は予告なしに変更する場合があります。

品 番 標準価格 FIG. NO.

品 番 標準価格 FIG. NO.

10000

11111-350A2	4,000	1 - 1
11141-06110	210	1 - 2
11211-350A0	8,550	1 - 3
11241-02300	80	1 - 5
11251-350A1	150	1 - 4

11301-35870	18,800	2 - 1
11341-350A5	5,900	3 - 1
11351-352A1	3,150	3 - 10
11361-350A0	720	3 - 20
11362-350A0	40	3 - 24

11381-010A1	270	3 - 14
11385-190A2	150	8 - 1
11400-35850	1,150	1 - 9
11481-35000	260	2 - 2
11482-22000	360	3 - 2

11491-27101	110	3 - 15
12110-356A3	2,000	4 - 1
12110-356A3-050	2,000	4 - 1
12110-356A3-100	2,000	4 - 1
12140-43000	1,100	4 - 2

12140-46110-050	1,150	4 - 2
12140-46110-100	1,150	4 - 2
12151-04700	340	4 - 3
12161-35000	2,800	4 - 7
12200-35002	12,600	4 - 6

12211-19000	960	4 - 8
12221-35001	4,300	4 - 10
12261-35002	4,300	4 - 11
12511-06100	270	4 - 19
12521-190A2	270	2 - 8

13110-35004	660	3 - 17
13125-35001	80	3 - 18
13150-35000	3,600	4 - 24
13156-35000	90	4 - 25
13200-35040	7,100	5

13251-35010	140	5 - 5
13252-35013	540	5 - 2
13254-01010	90	5 - 1
13266-35013	140	5 - 22
13268-35010	110	5 - 19

13269-15011	260	5 - 18
13291-35010	100	5 - 26
13295-33010	100	5 - 21
13370-43011	1,300	5 - 3
13383-06111	260	5 - 13

13392-01010	40	5 - 4
13394-12110	110	5 - 14
13411-01010	360	5 - 27
13417-01010	110	5 - 28
13483-16A01	270	5 - 20

13551-35012	650	5 - 17
13573-35010	120	5 - 16
13577-48110	180	5 - 30
13581-07910	150	5 - 15
13615-35010	20	5 - 7

13661-16600	100	5 - 31
13681-04010	120	5 - 29
13681-16601	240	5 - 23
13700-356A4	1,950	6 - 1
13780-35012	740	6 - 2

13818-00010	60	6 - 4
13881-356A0	580	6 - 7
14150-350A0	1,600	7 - 1
14181-35020	170	7 - 2
14301-350A0	8,000	7 - 5

14510-350A0	540	7 - 6
14771-16700	530	7 - 12
14781-350A0	260	7 - 13
16100-35020	8,050	8 - 3
16292-031A2	120	8 - 4

16391-050A1	110	8 - 6
16731-03101	80	8 - 5
16816-35000	100	8 - 11
16820-350A2	440	8 - 10
16910-310A0	260	2 - 7

20000

21111-35000	1,500	4 - 16
21200-35005	8,050	9 - 1
21411-35000	2,200	9 - 3
21441-35300	640	9 - 9
21443-19000	530	9 - 13

品番	標準価格	FIG. NO.	品番	標準価格	FIG. NO.
21451-19001	400	9 - 10	32101-35342	7,600	13 - 1
21452-19000	330	9 - 11	32102-35342	7,950	13 - 7
21453-19000	260	9 - 12	32120-35342	1,650	13 - 2
21465-35001	230	9 - 8	32140-28B01	1,650	13 - 3
24121-19002	3,300	10 - 1	32800-35300	3,250	13 - 17
24131-19002	3,300	10 - 14	32831-353A2	170	13 - 18
24221-19004	2,000	10 - 2	33410-35340	7,100	13 - 11
24231-35000	1,050	10 - 5	33510-22010	510	13 - 13
24310-35001	2,500	10 - 15	33510-39110	1,300	13 - 16
24321-35002	2,300	10 - 20	33541-220A0	140	13 - 14
24331-35001	1,800	10 - 16	33542-38B00	80	13 - 15
24741-350A0	90	10 - 11	*33610-35700	チヨクハ ^イ	14 - 1
25211-02003	1,700	11 - 1	33651-432A0	140	14 - 2
25221-19001	1,700	11 - 2	33652-361A0	220	14 - 3
25311-02009	2,500	11 - 6	34100-35052	7,350	15 - 1
25322-350A0	80	11 - 7	34173-35050	1,400	15 - 3
25341-02000	300	11 - 11	34189-35600	140	15 - 2
25350-350A0	180	11 - 13	34910-060A0	800	15 - 7
25510-350A0	2,000	11 - 17	34951-350A2	150	15 - 5
25610-190A2	1,650	11 - 23	35100-353A0-999	2,800	16 - 1
25671-190A0	110	11 - 22	35111-353A0	1,200	16 - 2
26211-35003	2,000	12 - 1	35121-353A0	2,300	16 - 3
26221-010A0	120	12 - 10	35128-353A0	90	16 - 5
26222-010A1	120	12 - 12	35151-353A0	100	16 - 6
26231-01000	110	12 - 2	35154-353A0	90	16 - 7
26232-060A0	110	12 - 8	35171-353A0	350	16 - 4
26241-35000	2,000	12 - 5	35601-353A0-999	1,400	17 - 1
26260-19001	1,700	10 - 24	35602-353A0-999	1,400	17 - 1
26280-19000	2,500	10 - 9	35603-350A0-999	1,400	17 - 6
26300-131A1	2,400	12 - 15	35604-350A0-999	1,400	17 - 6
26352-010A0	120	12 - 16	35612-353A0	230	17 - 2
27511-19000	780	10 - 26			17 - 7
27513-35000	120	10 - 27	35623-353A0	60	17 - 3
27600-46721	1,250	10 - 28			17 - 8
27620-01012	140	10 - 29	35712-353A0	1,200	18 - 2
27620-01023	140	10 - 29	35713-353A0	170	18 - 4
			35719-353A0	100	18 - 3
			35720-353A0	3,300	18 - 1
			35728-353A0	60	18 - 5
			35730-353A0	2,550	18 - 12
			35765-353A0	160	18 - 14
			35766-353A0	60	18 - 13
			36111-353A0	230	19 - 1
			36115-353A0	390	19 - 4
			36610-356A0	4,350	20 - 3

30000

品 番 標準価格 FIG. NO.

36611-02100	150	20 - 4
36652-350A3	180	20 - 8
36653-350A2	170	20 - 10
36740-350A0	270	14 - 6
36851-462A0	220	20 - 5
36856-350A0	100	20 - 6
37101-35860	6,400	20 - 1
37110-350A0	2,950	20 - 2
37711-051A1	90	11 - 25
37712-01000	40	11 - 28
37721-010A2	320	11 - 27
37740-48071	630	20 - 15
37880-35000	1,300	26 - 6
38500-35071	1,400	20 - 13
#38610-06400	1,300	17 - 13
38620-353A1	100	17 - 14
38620-353Y1	110	17 - 15
38790-02300	1,150	17 - 18

40000

41100-350A0-07W	22,200	21 - 1
41100-350A0-10L	22,200	21 - 1
41100-350A0-10M	22,200	21 - 1
41100-350A0-10N	22,200	21 - 1
41540-350A0	410	14 - 4
42100-190A0	2,200	22 - 1
42100-190A1	2,200	22 - 1
42211-030A1	170	22 - 2
42221-030A1	140	22 - 3
42231-090A0	140	22 - 4
42251-030A3	120	22 - 5
42310-202A2	1,000	22 - 17
42310-350A0	1,100	22 - 12
42330-357A1	600	22 - 21
43110-350A3	1,450	23 - 1
43300-250A0	360	23 - 2
43510-350A4	1,400	22 - 8
43551-03001	240	22 - 9
44110-350A0-07W	4,350	24 - 1
44110-350A0-10L	4,350	24 - 1

品 番 標準価格 FIG. NO.

44110-350A0-10M	4,350	24 - 1
44110-350A0-10N	4,350	24 - 1
44200-094A0	2,200	24 - 2
44300-350S2	2,800	25 - 1
44322-270A1	140	25 - 12
44341-19050	170	25 - 3
44346-20050	210	25 - 2
44347-20050	150	25 - 4
44580-356A4	930	24 - 5
44611-350A0	1,450	26 - 1
44643-31000	90	26 - 7
44651-050A3	290	26 - 2
44661-305A1	120	26 - 3
44662-350A1	120	26 - 4
45100-350A2-48F	4,350	27 - 1
45100-350A2-86N	4,350	27 - 1
46110-350A1	5,250	28 - 1
46110-357A0	5,250	28 - 1
46410-352A2	1,400	28 - 5
46416-352A0	320	28 - 6
46463-350A0	120	33 - 9
46591-357A1	380	30 - 5
47111-350A0-10L	1,100	29 - 1
47111-350A0-10M	1,100	29 - 1
47111-352A0-07W	1,100	29 - 1
47111-352A0-10N	1,100	29 - 1
47130-350A2	210	29 - 2
47211-350A0-07W	1,100	29 - 5
47211-350A0-10L	1,100	29 - 5
47211-350A0-10M	1,100	29 - 5
47211-350A0-10N	1,100	29 - 5
47230-350A1	240	29 - 6
48111-350A0-189	4,400	30 - 1
48198-350A0	90	30 - 2

50000

51200-35860-07W	12,200	31 - 1
51200-35860-10L	12,200	31 - 1
51200-35860-10M	12,200	31 - 1
51200-35860-10N	12,200	31 - 1
51310-350A0-07W	1,300	31 - 10

品 番	標準価格	FIG. NO.	品 番	標準価格	FIG. NO.
51310-350A0-10L	1,300	31 - 10	54441-29304	510	42 - 3
51310-350A0-10M	1,300	31 - 10			36 - 5
51310-350A0-10N	1,300	31 - 10			42 - 5
51351-35600	170	34 - 3	54451-350A0	420	36 - 7
51353-06000	110	31 - 9	54611-030A2	590	36 - 11
51355-351A0	120	31 - 13	54621-030A1	510	36 - 12
51611-20002	320	31 - 4	54632-010A1	260	36 - 13
51621-25000	320	31 - 3	54661-030A0	90	36 - 15
51622-20001	320	31 - 2	54711-036A1	600	36 - 19
51631-060A0	200	31 - 7	54892-010A0	80	36 - 24
51643-060A1	110	31 - 6	*55100-09401	チヨクハ"イ	36 - 29
51811-350A1-07W	1,600	32 - 1	*55200-01011	チヨクハ"イ	36 - 30
51811-350A1-10L	1,600	32 - 1			42 - 35
51811-350A1-10M	1,600	32 - 1	*55200-03600	チヨクハ"イ	42 - 35
51811-350A1-10N	1,600	32 - 1	*55261-01010	チヨクハ"イ	36 - 31
51841-350A1-07W	410	32 - 5			42 - 36
51841-350A1-10N	410	32 - 5	55311-010A1	2,200	36 - 32
51841-350Y0-10L	410	32 - 5			42 - 37
51841-350Y0-10M	410	32 - 5	55311-030A1	2,200	42 - 37
51842-350A1-07W	410	32 - 6	55320-01012	780	36 - 33
51842-350A1-10N	410	32 - 6	56110-350A0	2,300	37 - 1
51842-350Y0-10L	410	32 - 6	56500-02110	1,100	37 - 5
51842-350Y0-10M	410	32 - 6	57100-35830	220	38 - 2
51843-350A0	280	32 - 11	57110-350A2	740	38 - 1
51871-353A1-07W	1,350	33 - 1	57211-030A0	230	39 - 1
51871-353A1-10L	1,350	33 - 1	57300-350A2	2,950	38 - 3
51871-353A1-10M	1,350	33 - 1	57370-013A1	110	39 - 6
51871-353A1-10N	1,350	33 - 1	57382-013A1	90	39 - 5
51875-353A0	1,100	33 - 2	57421-191A4	460	38 - 4
51876-353A0	360	33 - 3	57431-010A1	140	38 - 5
51900-253A1	1,050	31 - 14	57500-353A1	2,550	39 - 2
52100-19111	4,000	34 - 1	57521-084A0	140	39 - 3
52407-35000	350	34 - 11	58100-35820	630	37 - 7
52410-06001	2,200	34 - 8	58300-350A0	1,050	37 - 12
52420-06001	2,200	34 - 9	58400-350A0	680	37 - 14
52451-020A0	40	34 - 12	58621-082A0	260	35 - 6
52452-020A0	60	34 - 13			
53111-350A0-10L	3,850	35 - 1			
53111-350A0-10M	3,850	35 - 1			
53111-350Y0-07W	3,850	35 - 1			
53111-350Y0-10N	3,850	35 - 1			
54110-460A1	4,700	36 - 1			
54210-350A2	2,800	36 - 2			
54350-190A0	260	34 - 4			
54410-35030	500	36 - 3			

60000

品番 標準価格 FIG. NO.

品番 標準価格 FIG. NO.

61101-35840-07W 6,150 40 - 1
 61101-35840-10L 6,150 40 - 1
 61101-35840-10M 6,150 40 - 1
 61101-35840-10N 6,150 40 - 1
 61101-35850-10L 6,150 40 - 2

61101-35850-10M 6,150 40 - 2
 61211-200A1 380 40 - 4
 61301-35820-07W 2,200 40 - 10
 61301-35820-10L 2,200 40 - 10
 61301-35820-10M 2,200 40 - 10

61301-35820-10N 2,200 40 - 10
 61411-010A2 210 42 - 29
 61421-010A2 210 42 - 30
 62100-35012-07W 4,150 40 - 20
 62100-35012-10L 4,150 40 - 20

62100-35012-10M 4,150 40 - 20
 62100-35012-10N 4,150 40 - 20
 62100-35720-10L 4,650 40 - 21
 62100-35720-10M 4,650 40 - 21
 63110-350A2-07W 2,850 41 - 1

63110-350A2-10L 2,850 41 - 1
 63110-350A2-10M 2,850 41 - 1
 63110-350A2-10N 2,850 41 - 1
 64110-350A1 5,300 42 - 1
 64210-460A3 2,600 42 - 2

64311-350A0 240 40 - 14
 64451-461A0 410 42 - 7
 64511-017A9 2,300 42 - 11
 64611-010A1 1,900 42 - 12
 64651-010A1 520 42 - 13

64711-016A3 510 42 - 17
 64761-010A0 500 42 - 19
 *65100-03012 チヨクハ"イ 42 - 34
 *65100-09401 チヨクハ"イ 42 - 34
 65320-01010 830 42 - 38

65320-030A1 1,000 42 - 38
 68131-35030 280 29 - 9
 68161-35010 300 30 - 10
 68164-35200 120 30 - 11
 68183-350A0-66P 750 21 - 2

68184-350A0-66P 750 21 - 3
 68319-19001 110 30 - 12

90000

94980-190A2 150 21 - 5
 94981-190A1 100 21 - 6
 95700-356A1-KEY 1,800 27 - 7

00000

01107-06107 30 17 - 16
 01107-06108 20 6 - 5
 01107-06166 20 11 - 12
 01107-06167 20 24 - 3

01107-06207 30 25 - 5
 01107-06307 30 12 - 17
 01107-06608 30 28 - 8
 01107-08167 40 17 - 10
 01107-08167 40 22 - 10

01107-08207 40 28 - 2
 01107-08258 50 7 - 3
 01107-10258 50 22 - 22
 01421-06958 90 1 - 6
 02112-03048 15 11 - 32

02112-03068 15 39 - 4
 02112-04106 15 5 - 24
 02112-04167 15 13 - 4
 02112-04206 15 5 - 11
 02112-04208 15 11 - 29

02112-04258 15 13 - 5
 02112-05068 40 7 - 14
 02112-05086 40 5 - 6
 02112-05088 40 3 - 16
 02112-05107 40 13 - 12

02112-05128 40 16 - 9
 02112-05168 40 31 - 15
 02112-05168 40 8 - 7
 02112-05168 40 18 - 10
 02112-05168 40 24 - 6

品番	標準価格	FIG. NO.	品番	標準価格	FIG. NO.
02112-05205	40	33 - 5	08113-63030	530	4 - 13
02112-06068	40	20 - 9	08143-62017	390	42 - 26
02112-06087	40	17 - 19	08143-63007	460	36 - 25
02112-06106	40	20 - 11	08143-63017	480	42 - 25
02112-06108	40	8 - 2	08211-12261	80	10 - 4
		10 - 12			10 - 25
02112-06128	40	2 - 10	08310-11058	15	15 - 6
02112-06206	40	13 - 20			18 - 9
02112-06208	40	3 - 19			38 - 6
		30 - 9	08310-11067	20	30 - 6
02112-06258	60	3 - 9			42 - 31
02112-06308	60	2 - 4	08310-11108	30	34 - 19
		3 - 13			40 - 7
		3 - 22	08310-12088	20	2 - 14
02112-06407	60	2 - 5			7 - 11
		3 - 12			8 - 17
		3 - 21			42 - 16
		30 - 4	08310-22088	20	32 - 10
02112-06558	60	2 - 6			34 - 6
		3 - 8			34 - 18
02112-06708	80	3 - 7			35 - 5
02122-05168	30	4 - 26			37 - 3
02122-06128	30	2 - 9	08310-22108	30	22 - 16
		11 - 26			22 - 20
02122-06208	40	11 - 8	08313-11067	40	6 - 3
					41 - 5
02142-05128	20	13 - 9			28 - 12
02152-05088	20	17 - 5	08313-11088	40	40 - 26
03112-04259	40	32 - 7	08313-11108	90	36 - 20
03211-04165	40	32 - 12	08314-31108	60	42 - 20
03211-04207	40	19 - 2			18 - 16
					13 - 8
03211-04258	40	6 - 10	08316-16066	40	5 - 12
03212-04169	40	33 - 4	08316-16108	40	5 - 25
03212-04359	40	18 - 6	08321-21046	20	11 - 30
03242-05169	60	19 - 5			
04111-20208	20	23 - 7	08321-21047	20	
		36 - 28			
		40 - 17			
		42 - 28	08321-21057	30	13 - 6
04111-30308	30	23 - 11			8 - 9
04211-09129	50	2 - 3			18 - 8
			08321-21067	30	31 - 16
					6 - 6
		3 - 6			7 - 9
06111-05004	30	10 - 19			17 - 12
06111-06003	20	31 - 5			24 - 4
06112-21004	60	9 - 2			25 - 6
08113-62000	320	36 - 26			27 - 9

品番	標準価格	FIG. NO.	品番	標準価格	FIG. NO.
08321-21067	30	28 - 9 41 - 3 42 - 33	08351-11009	60	34 - 21
08321-21088	15	2 - 15 7 - 4 7 - 10 22 - 11 28 - 3 28 - 11 34 - 7	09100-060B0	30	41 - 2
			09100-060H8	60	36 - 9
			09100-060K1	50	42 - 8
			09100-060O5	40	11 - 24
			09100-080A2	80	40 - 11
			09100-080C7	90	34 - 5
			09100-100A7	80	2 - 12
			09100-100G7	90	22 - 14
				90	22 - 19
08321-21107	20	40 - 18 22 - 23 34 - 20 40 - 6	09103-080A7	100	31 - 11
08322-11088	20	2 - 16	09103-080C4	100	2 - 11
			09104-100A4	90	40 - 22
			09105-080A1	80	42 - 14
			09111-060A3	80	11 - 14
08322-11107	20	27 - 3 28 - 10 22 - 24	09111-080B3	140	40 - 16
08322-21038	20	11 - 33	09116-060B1	30	18 - 15
08322-21047	20	11 - 31	09117-060A4	60	20 - 14
			09119-080B4	110	8 - 16
			09125-051A5	100	38 - 7
08322-21055	20	32 - 8			39 - 7
08322-21057	20	33 - 6 16 - 10 18 - 7 23 - 8	09125-05109	60	8 - 8
			09128-060A8	40	7 - 8
			09128-06004	60	3 - 4
			09129-06002	40	13 - 19
08322-21067	30	3 - 23 11 - 15 17 - 11 17 - 17 23 - 6	09130-080A1	60	34 - 10
			09134-031A1	50	36 - 17
			09136-060C8	40	33 - 7
			09136-060E1	40	32 - 2
			09137-060A2	60	14 - 5
			09138-060A1	40	26 - 5
			09139-06002	80	12 - 9
08322-21088	20	42 - 32 28 - 4 40 - 19	09139-08003	100	34 - 2
			09140-080A8	40	40 - 15
			09140-14002	90	4 - 17
08322-21108	20	40 - 5 40 - 23 40 - 25	09140-16005	60	42 - 22
08331-11149	60	12 - 13	09140-16014	90	9 - 5
08331-31159	100	36 - 18	09150-051A1	110	37 - 11
			09150-060A1	120	23 - 3
			09159-06017	60	1 - 7
08331-31218	80	10 - 6			36 - 8
08332-11056	50	29 - 4 29 - 8 4 - 23 13 - 10	09160-050A1	50	42 - 9
			09160-060A4	50	36 - 14
08341-31039	60		09160-060A6	50	30 - 3
				60	29 - 3

品 番	標準価格	FIG. NO.	品 番	標準価格	FIG. NO.
09160-060A6	60	29 - 7	09247-100A8	80	2 - 18
09160-060B9	20	41 - 4	09250-060A1	80	3 - 11
09160-080A4	20	32 - 9			37 - 6
		37 - 4	09250-070A1	80	20 - 17
09160-080D0	90	2 - 17	09250-220A2	60	40 - 9
					40 - 9
09160-100D1	90	35 - 4	09250-260A3	90	31 - 17
09160-10047	50	22 - 15	09250-300A1	80	40 - 13
09160-120B2	60	40 - 24	09259-200A3	90	3 - 3
09160-140A1	100	36 - 10	09261-04002	40	11 - 9
		42 - 10			
			09262-17023	450	10 - 22
09160-150A2	50	23 - 10			42 - 27
09160-160A5	60	36 - 16	09262-30002	720	10 - 10
09160-170A1	90	10 - 21	09263-12020	230	4 - 4
09160-170A3	80	9 - 4	09263-16016	420	4 - 9
09160-210A5	90	10 - 7			
			09263-31002	340	11 - 10
09160-280A2	60	31 - 8	09269-20006	600	4 - 21
09162-120A3	100	12 - 6	09280-13004	90	7 - 7
09164-080B2	60	35 - 3	09280-140A3	100	36 - 6
09166-140A8	60	4 - 18			42 - 6
09167-170A2	50	9 - 6			
			09281-19001	30	34 - 16
09167-260A1	100	10 - 17	09281-22001	30	34 - 17
09168-06001	30	3 - 5	09283-17011	120	10 - 23
09168-10002	90	2 - 19	09283-20034	270	4 - 22
09169-080B1	110	42 - 15	09283-23001	200	4 - 14
09169-110A3	110	35 - 2			
			09284-10002	260	10 - 13
09180-060D0	80	32 - 4	09284-150A1	120	36 - 23
09180-060H6	60	30 - 8	09285-12002	110	11 - 18
09180-06086	100	11 - 3	09285-14001	110	12 - 14
09180-080H4	120	34 - 14	09285-250A1	180	42 - 24
09180-100A3	90	36 - 21			
			09285-430A1	240	36 - 27
09180-100A5	140	36 - 22	09287-070A1	110	37 - 8
09180-120A5	120	42 - 18	09287-070A2	110	37 - 13
09180-120D3	210	42 - 21	09300-12008	340	10 - 8
09180-120J3	90	11 - 21	09308-050A1	90	20 - 7
09180-170A4	120	42 - 23			
			09309-080A2	80	8 - 15
09180-170C7	110	4 - 15	09319-080B0	230	2 - 13
09180-17026	240	4 - 12	09319-100A2	140	34 - 15
09180-20017	100	4 - 20	09319-100A9	210	40 - 3
09181-120A5	60	12 - 7	09320-100A4	80	37 - 2
09200-080A6	80	27 - 2			
			09320-100A5	90	32 - 3
09204-020A3	20	11 - 5	09320-110A4	100	33 - 8
09209-050B5	60	12 - 3	09320-110A8	80	30 - 7
09209-100A1	100	37 - 10	09320-220A1	100	40 - 8
09209-10002	140	11 - 4	09321-100A1	90	22 - 7
09209-110A2	90	23 - 4			

品 番 標準価格 FIG. NO.

品 番 標準価格 FIG. NO.

09321-140A3 120 27 - 5
 09329-100A1 100 27 - 6
 09343-05124 160 25 - 8
 09351-305A3-055 90 2 - 21
 09351-356F3-290 100 2 - 22

09352-458F3-190 180 8 - 13
 09352-50823-240 160 25 - 7
 09352-50823-890 220 2 - 20

09380-170A5 90 25 - 9
 10 - 3

09381-00003 110 9 - 14
 09381-12001 50 4 - 5
 09381-30001 90 10 - 18
 09385-060A1 50 27 - 4
 31 - 12

09401-044A1 100 8 - 12
 09401-08401 50 8 - 14
 09401-08402 40 25 - 11
 09401-10401 50 25 - 10
 09402-343A4 180 6 - 8

09402-923A4 280 6 - 9
 09404-06402 90 20 - 12
 09407-254A1 110 37 - 15
 09408-000A2 90 37 - 16
 09440-04010 50 12 - 4

09440-060A3 60 37 - 9
 09440-090A4 80 23 - 5
 09443-060D1 110 20 - 16
 09443-070A1 50 36 - 4
 42 - 4

09443-070B3 90 11 - 19
 09443-07014 80 11 - 16
 09443-08014 60 9 - 7
 09443-14017 110 22 - 13
 22 - 18

09443-160A7 140 22 - 6
 09444-260A5 140 11 - 20
 09448-110A3 170 28 - 7
 09448-310B6 110 23 - 9
 09448-38002 110 12 - 11

*09471-06008 チヨクハ"イ 18 - 11
 *09471-06021 チヨクハ"イ 17 - 9
 *09471-06037 チヨクハ"イ 17 - 4
 19 - 3
 *09471-06053 チヨクハ"イ 15 - 4

*09471-06072 チヨクハ"イ 16 - 8
 *09481-100A1 チヨクハ"イ 14 - 7
 #09482-00136 チヨクソウヒン 1 - 8
 #09482-00242-111 チヨクソウヒン 1 - 8
 09491-80009 240 5 - 9

09492-15003 320 5 - 8
 09494-00172 330 5 - 10
 09800-001F9 1,200 21 - 4

品 名 索 引 表

品 名 索 引 表

品 名	FIG. NO.	品 名	FIG. NO.
-----		カハ ^ニ ー, フレーム, レフト<ク ^ニ リー<sup>	29 - 5
(ア)		*	29 - 5
-----		*	29 - 5
アーム, フロントサス ^ハ ンション, ライト	34 - 8	カハ ^ニ ー, フロントハフ ^タ ストシール	36 - 24
アーム, フロントサス ^ハ ンション, レフト	34 - 9	カハ ^ニ ー, フロントフオーク<ク ^ニ リー<sup>	33 - 1
アクスル, フロント	36 - 19	*	33 - 1
アクスル, リヤ	42 - 17	*	33 - 1
アシ ^ニ ヤスタ, ケーフ ^ル	5 - 30	カハ ^ニ ー, ハット ^ニ ランフ ^ニ ハウシ ^ニ ンク ^ニ	32 - 11
		カハ ^ニ ー, マク ^ニ ネット	3 - 10
アシ ^ニ ヤスタ, チェーン, ライト	42 - 29	カハ ^ニ ー, マフ ^ラ	7 - 13
アシ ^ニ ヤスタ, チェーン, レフト	42 - 30	カハ ^ニ ーアツシ/スイツチ, レフト	39 - 2
アフ ^ニ ソーハ ^ニ , リヤハフ ^ニ	42 - 13	カム, キ ^ニ ヤシフト	11 - 6
アフ ^ニ ソーハ ^ニ アツシ, リヤシヨツク<ク ^ニ リー<sup>	40 - 20	カム, フ ^ニ レーキ	36 - 5
*	40 - 20	*	42 - 5
*	40 - 20	カ ^ニ イト ^ニ , キツクスタータシヤフトスフ ^ニ リング ^ニ	12 - 10
*	40 - 20	カ ^ニ イト ^ニ , キ ^ニ ヤシフトカム	11 - 11
*	40 - 21	カ ^ニ イト ^ニ , ケーフ ^ル	35 - 6
*	40 - 21	カ ^ニ スタツト	6 - 4
エンフ ^ニ レム, ハイテ ^ニ ラツクス	30 - 11	*	15 - 2
エンフ ^ニ レム, フレームカハ ^ニ ー	29 - 9	*	18 - 4
エンフ ^ニ レム, 50	30 - 10	*	26 - 7
		カ ^ニ スケツト, インテークハ ^ニ イフ ^ニ	3 - 18
		カ ^ニ スケツト, エキジ ^ニ ーセントハ ^ニ イフ ^ニ <ASB>	7 - 2
		カ ^ニ スケツト, オイルタンクフィラキヤフ ^ニ , NO. 1	26 - 3
-----		カ ^ニ スケツト, オイルタンクフィラキヤフ ^ニ , NO. 2	26 - 4
(カ)		カ ^ニ スケツト, オイルホ ^ニ ンフ ^ニ	8 - 5
-----		カ ^ニ スケツト, キ ^ニ ヤシフトスイツチ	11 - 28
		カ ^ニ スケツト, クラツチカハ ^ニ ー	3 - 2
		カ ^ニ スケツト, クラツチケース	2 - 2
カウンタシヤフト, NT: 11	10 - 1	カ ^ニ スケツト, クリーナカツフ ^ニ	25 - 2
カツフ ^ニ , フェーエルコツク	25 - 4	カ ^ニ スケツト, シリンダ ^ニ	1 - 5
カハ ^ニ ー, エン ^ニ ンスフ ^ニ ロケツト	3 - 20	カ ^ニ スケツト, シリンダ ^ニ ハット ^ニ	1 - 2
カハ ^ニ ー, エンフ ^ニ レム	33 - 3	カ ^ニ スケツト, ト ^ニ レンフ ^ニ ラク ^ニ	5 - 7
カハ ^ニ ー, クラツチ	3 - 1	カ ^ニ スケツト, フロートチャ ^ニ ンハ ^ニ ホ ^ニ テ ^ニ イ	5 - 5
カハ ^ニ ー, サス ^ハ ンションアーム, センタ	34 - 12	カ ^ニ スケツト, マク ^ニ ネットインス ^ハ クシヨ ^ニ ンキヤフ ^ニ	3 - 15
カハ ^ニ ー, サス ^ハ ンションアーム, リヤ	34 - 13	カ ^ニ スケツト, ミキシ ^ニ ンク ^ニ チャ ^ニ ンハ ^ニ トツフ ^ニ	5 - 22
カハ ^ニ ー, ハント ^ニ ルロア, ライト<ク ^ニ リー<sup>	32 - 5	カ ^ニ スケツト, リード ^ニ ハ ^ニ ルフ ^ニ	4 - 25
*	32 - 5	カ ^ニ スケツト, レハ ^ニ ー	25 - 3
*	32 - 5	カ ^ニ スケツトセツト	1 - 9
*	32 - 5	キヤツフ ^ニ , オイルタンクフィラ	26 - 2
カハ ^ニ ー, ハント ^ニ ルロア, レフト<ク ^ニ リー<sup>	32 - 6	キヤツフ ^ニ , オイルホ ^ニ ンフ ^ニ インス ^ハ クシヨ ^ニ ン	8 - 1
*	32 - 6	キヤツフ ^ニ , キヤフ ^ニ レタ	5 - 29
*	32 - 6	キヤツフ ^ニ , ケーフ ^ニ ルアシ ^ニ ヤスタ	5 - 23
*	32 - 6	キヤツフ ^ニ , スハ ^ニ ークフ ^ニ ラク ^ニ	13 - 13
カハ ^ニ ー, フレーム, ライト<ク ^ニ リー<sup>	29 - 1	*	13 - 16
*	29 - 1	キヤツフ ^ニ , マク ^ニ ネットインス ^ハ クシヨ ^ニ ン	3 - 14
*	29 - 1	キヤツフ ^ニ アツシ, フェーエルタンクフィラ	24 - 2
*	29 - 1	キヤフ ^ニ レタアツシ	5
カハ ^ニ ー, フレーム, レフト<ク ^ニ リー<sup>	29 - 5	キヤリヤ, フロントラケ ^ニ ーシ ^ニ	28 - 5

品 名	FIG. NO.	品 名	FIG. NO.
キヤリヤ, ラケーシ	28 - 1	シャフト, キヤシフト	11 - 17
*	28 - 1	シャフト, トライフ	10 - 14
キヤ, キックスターターアイト"ラ, NT: 26	10 - 24	シャフト, リヤスイキ"ンク"アームヒ°ホ"ツト	40 - 4
キヤ, キックスターター"ライフ", NT: 33	12 - 5	シャフト, リヤスフ°ロケツト"ラム	42 - 19
キヤ, キックスターター"ライフ", NT: 16	10 - 9	シュ-, フ°レーキ	36 - 3
キヤ, サート"ト"ライフ", NT: 20	10 - 5	*	42 - 3
キヤ, サート"ト"ライフ", NT: 29	10 - 16	シヨツクアフ"ソーハ"アツシ, フロント	34 - 1
キヤ, スヒ°ート"メータ, 24T	36 - 11	シリクタ	1 - 3
キヤ, セカント"ト"ライフ", NT: 15	10 - 2	シ"ヨイント	10 - 29
キヤ, セカント"ト"ライフ", NT: 33	10 - 20	*	10 - 29
キヤ, ファースト"ライフ", NT: 46	10 - 15	スイツチアツシ, イク"ニツシヨ	20 - 2
キヤ, フ°ライマリト"ライフ", NT: 21	4 - 16	スイツチアツシ, オイルレハ°ル	26 - 6
キヤアツシ, フ°ライマリト"ライフ", NT: 71	9 - 1	スイツチアツシ, ストツフ°ランフ°	20 - 15
クツシヨ	18 - 14	スイキ"ンク"アームセツト, リヤ(ク°リー	40 - 1
クランクセツト	2 - 1	*	40 - 1
クランクシャフト, ライト	4 - 10	*	40 - 1
クランクシャフト, レフト	4 - 11	*	40 - 1
クランクシャフトアツシ	4 - 6	*	40 - 2
クランフ°, オイルホース, NO. 2	8 - 11	*	40 - 2
クランフ°, ワイヤリンク"ハーネス	20 - 8	スクリュ	16 - 6
*	20 - 10	*	17 - 3
クリーナアツシ, エア	6 - 1	*	17 - 8
クリツフ°, ニート°ル	5 - 14	スクリュ, スロットルストツフ°	5 - 20
ク°リツフ°, スロットル	38 - 1	スクリュ, ハ°イロツトエアアシ"ヤステイ	5 - 18
ク°リツフ°, レフト	39 - 1	スタント", センタ	22 - 1
ク°ロメツト	18 - 5	*	22 - 1
ケースセツト, チェーン(ク°リー	40 - 10	スタント", フ°ロツフ°	22 - 12
*	40 - 10	*	22 - 17
*	40 - 10	ステータアツシ	13 - 1
*	40 - 10	ストツハ°, キ"ヤシフトアーム	11 - 22
ケーフ°ルアツシ, スタータ	37 - 14	ストツハ°, キ"ヤシフトカム	11 - 13
ケーフ°ルアツシ, スヒ°ート"メータ	15 - 7	ストツフ°, フロントフ°レーキ	34 - 4
ケーフ°ルアツシ, スロットル	37 - 12	スヒ°ート"メータアツシ	15 - 1
ケーシ"アツシ, フェーエルタシレハ°ル	24 - 5	スフ°リンク"	5 - 19
コイル, フ°ライマリ	13 - 3	*	16 - 7
コイルアツシ, ライテイング	13 - 2	*	39 - 5
コックアツシ, フェーエル	25 - 1	スフ°リンク", サホ°ータ	16 - 5
コネクタ, マフラ	7 - 12	スフ°リンク", スタータ	5 - 28
コンタクト, ニュートラルスイッチ	11 - 25	スフ°リンク", スロットルハ°ルフ°リター	5 - 16
		スフ°ロケツト, エンシ"ン, NT: 13	10 - 26
		スフ°ロケツト, リヤ, 36T	42 - 11
-----		スヘ°ーサ	18 - 13
(サ)		スヘ°ーサ, センタスタント"	22 - 2
-----		スヘ°ーサ, フロントフ°オーカハ°ー, ロア	33 - 9
		スヘ°ーサ, レツク"シールド"フロント	30 - 2
シートアツシ(フ°ラツク)	27 - 1	スホ°ークセツト, フロント	36 - 33
シートアツシ(フ°ラツク/ホワイト)	27 - 1	スホ°ークセツト, リヤ	42 - 38
シール, スハ°ークフ°ラツク	13 - 14	*	42 - 38
シール, ハイデンシヨ	13 - 15	ソクツ	16 - 4
シャフト, キツクスタータ	12 - 1	*	19 - 4

品 名	FIG. NO.	品 名	FIG. NO.
リケット, メータ	15 - 3		

		(ハ)	

-----		ハーネス, ワイヤリング	20 - 3
(タ)		ハウシ"ンク", ヘット"ランフ" (ク"リ"ン)	32 - 1
-----		*	32 - 1
		*	32 - 1
		*	32 - 1
ターミナル, ケーフ"ル	8 - 4	ハフ", クラツチスリフ"	9 - 3
タイヤ, フロント, 2.25-17 (IRC)	36 - 29	ハフ", フロントホイール	36 - 1
タイヤ, リヤ, 2.25-17-4PR (IRC)	42 - 34	ハフ", リヤホイール	42 - 1
タイヤ, リヤ, 2.50-17-4PR (IRC)	42 - 34	ハント"ルハ"ー	37 - 1
タンク, オイル	26 - 1	ハ"ー, フロントフツトレスト	22 - 8
タンク, フェ"エル (ク"リ"ン)	24 - 1	ハ"ツク", オーナース" マニユアル	21 - 5
*	24 - 1	ハ"ツツリ, 6N4-2A, 6V4AH	(YB) 14 - 1
*	24 - 1	ハ"ルフ", スロットル	5 - 17
*	24 - 1	ハ"ルフ" アツシ, ニート"ル	5 - 3
タ"イオート"	20 - 4	ハ"ルフ" アツシ, リード"	4 - 24
タ"ストシール, ステアリング", アツハ"	31 - 6	ハ"ント", ハ"ツツリ	14 - 2
タ"ンハ", エンシ"ンスフ" ロダツタカハ"ー	3 - 24	ハ"イフ", インテーク	3 - 17
チェン"アツシ, ト"ライフ", 420X112L	10 - 28	ハ"イフ", エキゾ"ースト	7 - 1
チユフ", インナ (IRC)	36 - 30	ハ"イフ", ハ"ツツル	7 - 6
*	42 - 35	ハ"ネル, フロントフ"レーキ	36 - 2
*	42 - 35	ハ"ネル, リヤフ"レーキアンカ	42 - 2
テフ", フレームサイト", ライト	21 - 2	ヒ"ース, オイルホ"ンフ" ト"ライフ"	8 - 6
テフ", フレームサイト", レフト	21 - 3	ヒ"ースセツト, スライテ"インク"	38 - 2
チ"コレシヨ"ン, フロントフ"ォークカハ"ー	33 - 2	ヒ"ーストン	4 - 1
トルクリンク, リヤフ"レーキ	40 - 14	ヒ"ーストン, OS: 0.5	4 - 1
ト"ライハ", スビ"ート" メータキ"ヤ	36 - 15	ヒ"ーストン, OS: 1.0	4 - 1
ト"ラム, リヤスフ" ロダツト	42 - 12	ヒ"ーストン, スビ"ート" メータ, 10T	36 - 12
		ヒ"ン, クラック	4 - 8
		ヒ"ン, ヒ"ーストン	4 - 3
		ヒ"ン, フロート	5 - 1
-----		フ"アスナ, マニユアルハ"ツク"	21 - 6
(ナ)		フ"イルタ, フェ"エルリサ"ーフ"	25 - 12
-----		フ"イルタアツシ	6 - 2
		フ"エンタ", フロント (ク"リ"ン)	35 - 1
		*	35 - 1
ナツト, ケーフ"ルアシ" ヤスタロツク	5 - 31	*	35 - 1
ナツト, ステアリング" ステム	31 - 7	*	35 - 1
ナツト, センタスタント"	22 - 4	フ"エンタ", リヤ (ク"リ"ン)	41 - 1
ナツト, フロントフ"ォークアツハ"フ" ラダツト	31 - 9	*	41 - 1
ニート"ル, シ"エツト	5 - 13	*	41 - 1
ノフ"	39 - 3	*	41 - 1
ノフ", フレームカハ"ー, ライト	29 - 2	フ"ォーク, ハイ"スビ"ート"キ"ヤシフト	11 - 2
ノフ", フレームカハ"ー, レフト	29 - 6	フ"ォーク, ロー"スビ"ート"キ"ヤシフト	11 - 1
		フ"ォークセツト, フロント (ク"リ"ン)	31 - 1
		*	31 - 1

品 名	FIG. NO.	品 名	FIG. NO.
フオークセツト, フロント(ク"リ"ン)	31 - 1	ホ"ルト, フロントサスヘ"ンシヨ"ンアーム, リヤ	34 - 11
*	31 - 1	ホ"ール, キツクスタータ	12 - 2
フツク, センタスタント"スフ"リンク"	22 - 5	ホ"ンフ"アツシ, オイル	8 - 3
フュース"アツシ	14 - 6		
フレーム(ク"リ"ン)	21 - 1		
*	21 - 1		
*	21 - 1	*-----*	
*	21 - 1	(マ)	
フロート	5 - 2	*-----*	
フ"サ"ーアツシ, ターンシク"ナル	17 - 18		
フ"ツシユ, スピ"ート"メータヒ"ニオン, アウタ	36 - 13	マフアラツシ	7 - 5
フ"ラケツト, ターンシク"ナルリレ	17 - 14	ミラーアツシ, リヤヒ"ユ", ライト	37 - 5
*	17 - 15		
フ"ラケツト, フロントフオーク, アツパ" (ク"リ"ン)	31 - 10		
*	31 - 10		
*	31 - 10		
*	31 - 10	*-----*	
フ"ラケツト, フ"ロツフ"スタント"	22 - 21	(ヤ)	
フ"ラケツト, メータサホ"ート	15 - 5	*-----*	
フ"ラケツト, リヤコンヒ"ネーションランフ"	18 - 12		
フ"ラケツト, レクチファイヤ	13 - 18	ユニオン, オイルホース	2 - 7
フ"レーキレハ"ー/スイツチアツシ	38 - 3	ユニツト	16 - 3
フ"ランシ"ヤ, スタータ	5 - 27	ユニツト/コイルアツシ, イク"ニツシヨ"ン	13 - 11
フ"レート	5 - 15		
フ"レート, オイルリサ"ーフ"	2 - 8		
フ"レート, クラツチ, インナ	9 - 8		
フ"レート, クラツチト"ライフ"	9 - 9	*-----*	
フ"レート, クラツチト"ライフ", アウタ	9 - 13	(ウ)	
フ"レート, クラツチト"リフ"ン, T:1.2	9 - 11	*-----*	
フ"レート, クラツチト"リフ"ン, T:1.4	9 - 12		
フ"レート, クラツチト"リフ"ン, T:1.6	9 - 10	ラハ"ー, キツクスタータヘ"タル	12 - 16
フ"レート, クラツクシヤフトオイルカ"イト"	4 - 19	ラハ"ー, フロントフトレスト	22 - 9
フ"レート, コーシヨ"ン	30 - 12	ラハ"ーハ"ット", シリクタ"	1 - 4
フ"ロテクタ	14 - 3	ランフ"アツシ, フロントターンシク"ナル, ライト	17 - 1
フ"ロテクタ, インナチュ"ーフ" (IRC)	36 - 31	ランフ"アツシ, フロントターンシク"ナル, レフト	17 - 1
*	42 - 36	ランフ"アツシ, リヤターンシク"ナル, ライト	17 - 6
ヘツト", シリクタ"	1 - 1	ランフ"アツシ, リヤターンシク"ナル, レフト	17 - 6
ヘツト"ランフ"アツシ	16 - 1	ランフ"ユニツト, リヤコンヒ"ネーション	18 - 1
ヘ"ースアツシ, ニュートラルスイツチ	11 - 27	リチ"ナ, カウンタシヤフトヘ"アリ"ンク"	10 - 11
ヘ"タル, フ"レーキ	23 - 1	リチ"ナ, キ"ヤシフトカムト"ライフ"ヒ"オン	11 - 7
ホース, オイル, NO.2	8 - 10	リフタ, キツクスタータホ"ール	12 - 8
ホース, キヤフ"レタエインレツト	6 - 7	リム	16 - 2
ホーンアツシ	20 - 13	リム, ホイール, 1.20X17	36 - 32
ホルタ", キツクスタータシヤフトスフ"リンク"	12 - 12	*	42 - 37
ホルタ", ハ"ツク	30 - 5	リム, ホイール, 1.40X17	42 - 37
ホルタ", ハ"ツテリ	14 - 4	リレーアツシ, ターンシク"ナル	17 - 13
ホ"タン	39 - 6	リンク", エンシ"ンスフ"ロケツト	10 - 27
ホ"ルト	34 - 3	リンク"セツト, ヒ"ースト"ン	4 - 2
*	38 - 5	リンク"セツト, ヒ"ースト"ン, OS:0.5	4 - 2
ホ"ルト, センタスタント"	22 - 3	リンク"セツト, ヒ"ースト"ン, OS:1.0	4 - 2

品名	FIG. NO.	品名	FIG. NO.
レース, ステアリング" アウタ, アツハ°	31 - 3		
レース, ステアリング" アウタ, ロア	31 - 2		
レース, ステアリング" インナ, アツハ°	31 - 4		
レクチャイヤアツシ	13 - 17		
レック" シールド" (ホワイト)	30 - 1		
レハ" -, キ" ヤシフト	11 - 23		
レハ" -, フロントフ" レーキカム	36 - 7		
レハ" -, フ" レーキ	38 - 4		
レハ" -, リヤフ" レーキカム	42 - 7		
レハ" - アツシ, キックスタータ	12 - 15		
レンス"	17 - 2		
*	17 - 7		
*	18 - 2		
*	19 - 1		
レンス", アンタ"	18 - 3		
ロータ, フライホイール	13 - 7		
ロツクアツシ, ステアリング"	31 - 14		
ロツクアツシ, ヘルメット	27 - 7		
ロツクセツト	20 - 1		
ロツト", コネクチンク"	4 - 7		
ロツト", フロントラケ" - シ" キヤリヤ, アツハ°	28 - 6		
ロツト" アツシ, リヤフ" レーキ	23 - 2		

(ウ)			

ワイヤ, ハント" ルアースリット"	20 - 5		
ワイヤ, リヤタ" ンシク" ナル	20 - 6		
ワツシヤ	5 - 4		
*	5 - 26		
ワツシヤ, フロントフ" オークアツハ° フ" ラケツト	31 - 13		

(ソノタ)			

オリンク"	5 - 21		

日本郵政省
CJERNI MOTOR CO. LTD.

LOGO 24. 1

2. 2. 2. 2. 2.

20. 20. 20.

20. 20. 20.

20. 20. 20. 20. 20.

20. 20. 20.

20. 20. 20.

20. 20. 20.



鈴木自動車工業株式会社
SUZUKI MOTOR CO.,LTD.

スズキFR50J

パーツカタログ

昭和62年10月印刷

昭和62年10月発行

発行所 鈴木自動車工業株式会社

部品用品統括部

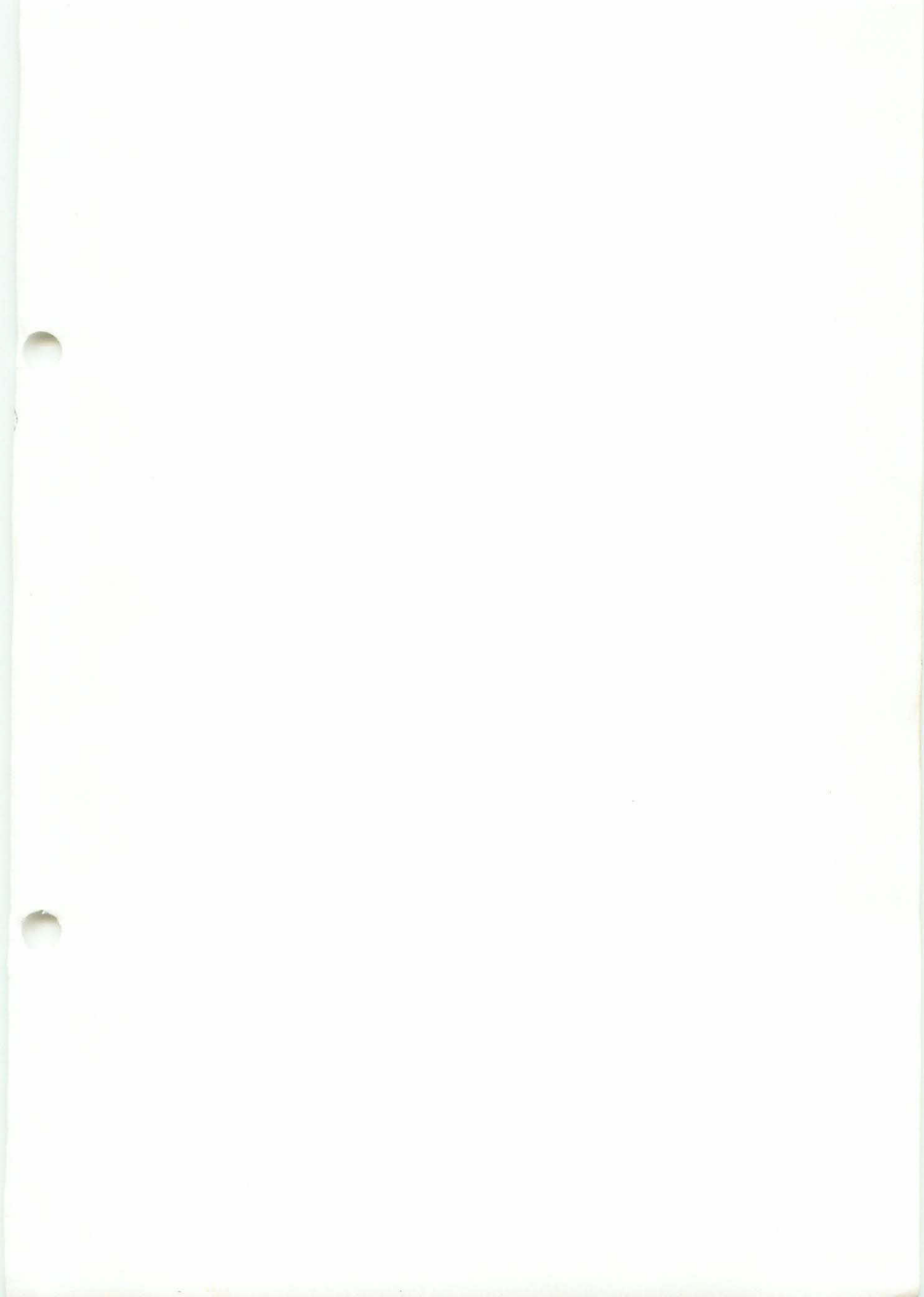
浜名郡可美村高塚300

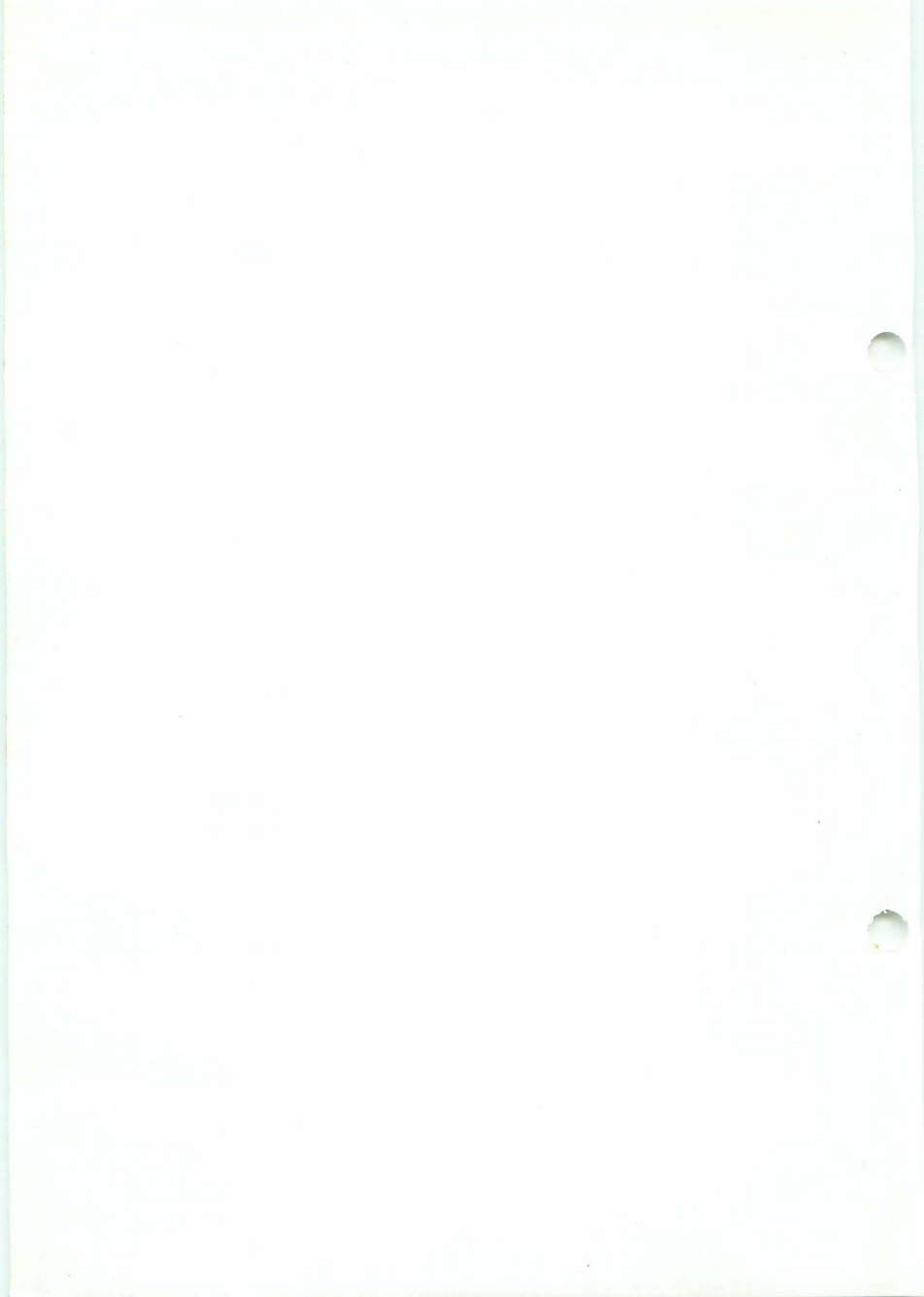
郵便番号：4 3 2

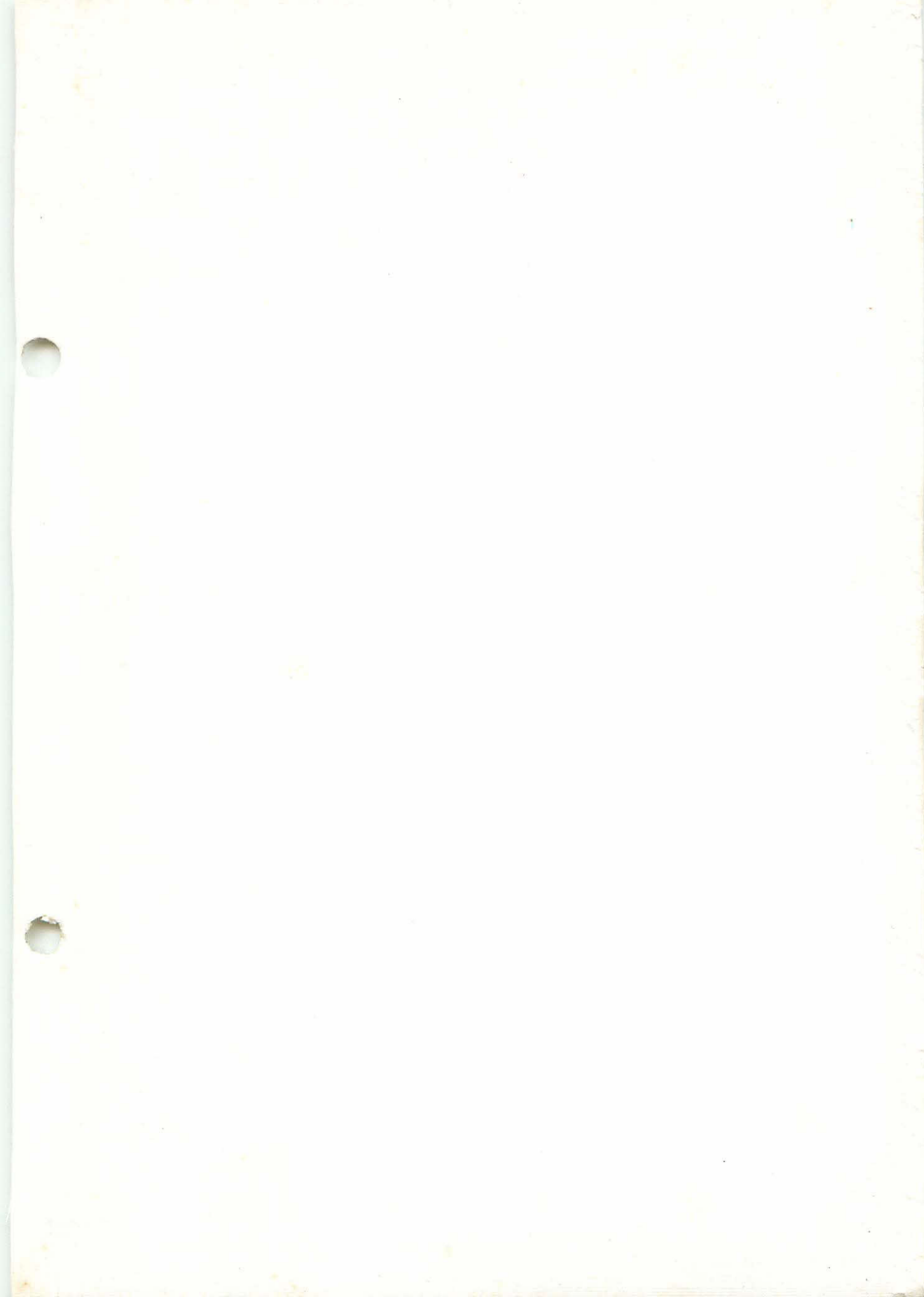
電話：浜松(0534)40-2281

不許複製

⑤









Printed in Japan

9900 B - 50045

